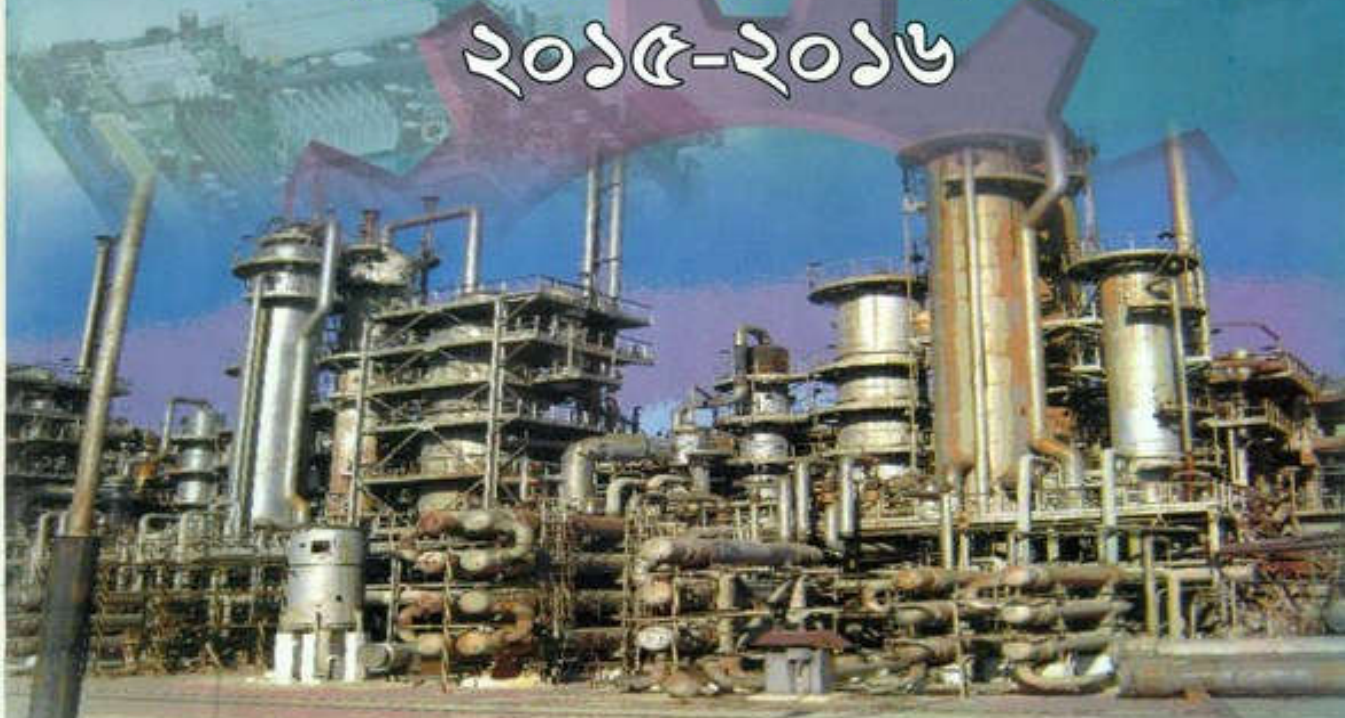




# বার্ষিক প্রতিবেদন

## ২০১৫-২০১৬



শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

# বার্ষিক প্রতিবেদন

২০১৫-২০১৬

শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## সম্পাদনা পরিষদ :

১। জনাব মোঃ দাবিরুল ইসলাম, অতিরিক্ত সচিব



আহ্বায়ক

২। জনাব আবুল কাসেম, অতিরিক্ত সচিব



সদস্য

৩। জনাব বাসুন্দেব আচার্য্য, যুগ্ম সচিব



সদস্য

৪। মিজু ফেরদৌসী বেগম, উপ সচিব



সদস্য সচিব

প্রতিবেদন সংকলন : এমআইএস অধিশাখা, শিল্প মন্ত্রণালয়



আমির হোসেন আমু, এম.পি  
মস্তী  
শিল্প মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## বাণী

শিল্প মন্ত্রণালয় ও এর আওতাধীন সঞ্চার/সংস্থাগুলোর কার্যক্রমের ওপর ২০১৫-২০১৬ অর্ব-বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ হচ্ছে  
জেনে আমি আনন্দিত।

হজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঞ্ছালি, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সোনার বাংলা গড়ার স্বপ্ন দেখেছিলেন। তার স্বপ্ন ছিল,  
দেশিয় কাঁচামালনির্ভর শিল্পায়নের ধারা জোরদারের মাধ্যমে কৃষি ও শিল্পখাতের যুগপৎ উন্নয়নের মধ্যে নিয়ে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক  
শক্তিশালী ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠা করা। সে লক্ষ্যে বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতা-উত্তর বিট্টীয়া বিপ্লবের ব্যাপক কর্মসূচি হাতে নিয়ে অগ্রসর হলেও  
স্বাধীনতাবিরোধী অপশঙ্খি তাকে সপরিবারে হত্যা করে দেশের অর্থনৈতিক অভিযানাকে থামিয়ে দেয়ার অপচেষ্টা চালিয়েছিল।  
কিন্তু মুক্তিমুক্তের চেতনায় উজ্জীবিত জনগোষ্ঠির দৃঢ়তায় চত্রান্তকারীদের এ হীন শক্তিযন্ত্র সফল হয়নি।

কিছুটা বিলম্ব হলেও বঙ্গবন্ধুর রক্ত ও আদর্শের সুযোগে উন্নয়নাধিকার, বিশ্ববরেণ্য নেতা, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জননেষ্ঠী শেখ হাসিনা  
জাতির পিতার স্বপ্নকে বাস্তবে রূপায়নের লক্ষ্যে জাতিকে ঐক্যবন্ধ করে শিল্পসমূহ সোনার বাংলা গড়ার পথে অগ্রসর হচ্ছেন। এজন্য তিনি  
জুনকর-২০২১ ও জুনকর-২০৪১ ঘোষণা করে বাংলাদেশকে সমৃদ্ধির কাষিফত গন্তব্যে নিয়ে যেতে নিরন্তর প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন। এর  
ফলে বাংলাদেশ ইতোমধ্যে বিশ্ব ব্যাংকের মূল্যায়নে নিম্নমূখ্যম আন্তর্বে দেশ হিসেবে স্থীকৃত পেয়েছে। উন্নয়নের চলমান ধারা অব্যাহত  
রেখে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ঘোষিত জুনকরের বাস্তুবায়ন সম্ভব হবে বলে আমার বিশ্বাস।

শিল্পখাতের উন্নয়ন ছাড়া কোন জাতি সম্মতি অর্জন করতে পারেনি, ভবিষ্যতেও পারবে না। এ বাস্তুবাতা বিবেচনায় দেশে টেকসই ও  
গুণগতমানের শিল্পায়নের ধারা বেগবান করতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনায় শিল্প মন্ত্রণালয় কাজ করে যাচ্ছে। আমাদের সরকার গৃহিত  
শিল্পনীতির ফলে দেশে ইতোমধ্যে জ্ঞানভিত্তিক শিল্পায়নের ধারা জোরদার হয়েছে। ম্যানুফ্যাকচারিং ও সেবা শিল্পখাতে ভাবল ভিত্তিট প্রবৃক্ষ  
হচ্ছে। বেসরকারিখাতে শিল্পায়ন প্রক্রিয়া সুসংহত করতে শিল্প মন্ত্রণালয় বিভিন্ন ধরনের নীতি সহায়তা গ্রহণ অব্যাহত রেখে ক্যাটালগেটের  
ভূমিকায় অবর্তীর্ণ হয়েছে। গত এক বছরে রাষ্ট্রীয় শিল্প পরিচালনার পাশাপাশি বেসরকারি খাতের বিকাশে শিল্প মন্ত্রণালয় বেশ কিছু  
কার্যকর পদক্ষেপ নিয়েছে। এ বার্ষিক প্রতিবেদন সংশৃঙ্খিত সরাইকে এ বিষয়ে একটি স্বচ্ছ ধারণা দেবে বলে আমার বিশ্বাস।

আমি এ প্রকাশনার সাথে জড়িত সরাইকে আন্তরিক তত্ত্বজ্ঞ জানাই এবং এর বছল প্রচার কামনা করি।

আমির হোসেন আমু, এম.পি



মোঃ মোশাররফ হোসেন ভুইয়া, এনডিসি  
সিনিয়র সচিব  
শিল্প মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## বাণী

‘উন্নয়নের বিশ্বরূপে ব্যাপকভাবে প্রশংসিত বাংলাদেশ আজ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সাহসী ও প্রত্যয়ী নেতৃত্বে ২০২১ সালের মধ্যে একটি প্রযুক্তি চালিত, জ্ঞানভিত্তিক মধ্যম আয়ের দেশের মর্যাদায় উন্নয়নের পথরেখা তৈরী করে নিয়েছে। কৃপকৃষ্ণ ২০২১ আমাদের উন্নয়ন অভিযানের সৃষ্টি করেছে এক দুর্বার গতিশীলতা। বিগত বছরগুলোতে বিশ্বব্যাপী অর্থনৈতিক মন্দাব মধ্যেও বাংলাদেশ অর্জন করেছে দৃষ্টান্তমূলক জিভিপি প্রবৃদ্ধি। প্রবৃদ্ধি কুরাস্তিকরণের ধারায় একটি উচ্চ দক্ষতাসম্পন্ন শিল্পাত্ম ও বিশেষ করে রঙানিমুখী ম্যানুফ্যাকচারিং খাত এই গতিশীলতাকে আরো হিতিশীল ও বেগবান করবে।

কৃতিভিত্তিক অর্থনীতি থেকে অধিকতর ম্যানুফ্যাকচারিং ও সেবাভিত্তিক অর্থনীতিতে রূপান্তরের মধ্য দিয়ে দেশের অর্থনীতির কাঠামোগত রূপান্তর, অর্থনৈতিক ভিত্তির বৈচিত্র্যান, উৎপাদনশীলতা অর্জন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, মাথাপিছু আয় ও জীবনযাত্রার মান বৃদ্ধি-এসব হচ্ছে শিল্প উন্নয়নের প্রত্যক্ষ সুফল।

একটি দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের প্রধান চালিকা শক্তি হচ্ছে শিল্পায়ন। শিল্পায়নের গতিকে বেগবান করতে প্রণীত হয়েছে ‘শিল্পনীতি ২০১৬’। যেখানে প্রথমবারের মতো সময়াবন্ধ কর্ম পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। শিল্পাত্মে অব্যাহত টেকসই প্রবৃদ্ধি অর্জনের মাধ্যমে অর্থনীতিকে গতিশীল ও শিল্পাত্মক বিশ্ব পর্যায়ে প্রতিযোগিতা সূচন করে তোলার লক্ষ্যে প্রযুক্তিভিত্তিক, উচ্চ অগ্রাধিকার শিল্প খাত সৃষ্টি, পরিবেশ বান্ধব শিল্পায়ন প্রক্রিয়া, সুসংহত ব্যক্তিবাত গতে তোলার জন্য প্রায়োগিক নীতি ও কৌশলগত সুবিধা প্রদানের উপর গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। দেশী-বিদেশী বিনিয়োগ এবং প্রবাসী বাংলাদেশীদের বিনিয়োগ উৎসাহিত করার জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। রফতানিমুখী শিল্পের উন্নয়ন, পণ্ডের উৎপত্তমান উন্নয়ন ও পণ্ড বহুমুখীকরণ, মেধা সম্পদ সুরক্ষা, বেসরকারি খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান, দেশীয় শিল্পের বিকাশ, ভৌগলিক নির্দেশক পণ্ডের সুরক্ষা, কৃষি ও শ্রমঘন শিল্পের উন্নয়নের ওপর গুরুত্ব দেয়া হয়েছে। সরকারের শিল্পায়ন কৌশলের যথাযথ বাস্তবায়নের মাধ্যমে জনসংখ্যাকে জনসম্পদে পরিণত করে বিশ্ব মানচিত্রে শিল্পসমূহ দেশ হিসেবে আত্মপ্রকাশ করার লক্ষ্যে সরকার নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

একটি মজবুত শিল্পাত্ম বিকাশের লক্ষ্যে শিল্প মন্ত্রণালয় এবং এর অধীনস্থ দণ্ডন/সংস্থার ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের কর্মকাণ্ড ও গৃহীত কর্মসূচির উপর ভিত্তি করে এই বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা হয়েছে। জনগণের কাছে সরকারের স্বচ্ছতা, জীবাবদিহিতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করার ক্ষেত্রে এ প্রকাশনাটি উন্নতপূর্ণ ভূমিকা রাখবে বলে আমার বিশ্বাস।

শিল্প মন্ত্রণালয় ও অধীনস্থ দণ্ডন/সংস্থার সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীসহ এ প্রতিবেদনটি প্রণয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ।

(মোঃ মোশাররফ হোসেন ভুইয়া, এনডিসি)

## সূচিপত্র

| ক্রমিক নং | বিষয়বস্তু  | পৃষ্ঠা নং |
|-----------|---|-----------|
| ১.        | ভূমিকা  | ০১        |
| ২.        | মন্ত্রণালয়ের ভিশন ও মিশন   | ০২        |
| ৩.        | বঙ্গবন্ধু ও শিল্প মন্ত্রণালয়   | ০৩        |
| ৪.        | মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কাঠামো ও জনবল                                     | ০৫        |
| ৫.        | মন্ত্রণালয়ের কার্যবল্টন  | ০৬-০৭     |
| ৬.        | মন্ত্রণালয়ের ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম                  | ০৭        |
| ৭.        | জনবল নির্যোগ ও পদোন্নতি   | ০৮        |
| ৮.        | জাতীয় ও ক্ষেত্রাচার কৌশল বাস্তবায়ন                                      | ০৯        |
| ৯.        | বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চূক্তি   | ১০        |
| ১০.       | ই-গভর্নেন্স ও আইসিটি বিষয়ক কার্যক্রম                                     | ১০        |
| ১১.       | আন্তর্জাতিক সহযোগিতা ও চূক্তি   | ১১-১৫     |
| ১২.       | শিল্প মন্ত্রণালয়ের ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের অডিট আপন্তি ও নিষ্পত্তির প্রতিবেদন | ১৫-১৬     |
| ১৩.       | জাহাজ পুনঃপ্রতিক্রিয়াজাতকরণ শিল্প  | ১৬-১৭     |
| ১৪.       | সিআইপি (শিল্প)  | ১৭        |
| ১৫.       | এসএমই কার্যক্রম   | ১৮-২০     |
| ১৬.       | শিল্প মন্ত্রণালয়ের বাজেট ব্যবস্থাপনা                                     | ২১-২৫     |
| ১৭.       | শিল্প মন্ত্রণালয়ের সাম্প্রতিক অর্জন                                      | ২৬-২৭     |
| ১৮.       | প্রকল্প প্রগরাম ও বাস্তবায়ন  | ২৮-৩০     |
| ১৯.       | দণ্ডর ও সংস্থাসমূহের তালিকা ও উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম                       | ৩১        |
| ২০.       | (১) বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)                  | ৩৩-৪০     |
| ২১.       | (২) বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন (বিএসএফআইসি)                    | ৪২-৪৭     |
| ২২.       | (৩) বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল কর্পোরেশন (বিএসইসি)                         | ৪৯-৫৩     |
| ২৩.       | (৪) বাংলাদেশ শুল্ক ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)                        | ৫৫-৬৯     |
| ২৪.       | (৫) বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই)             | ৭১-৮৪     |
| ২৫.       | (৬) বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)                        | ৮৬-৯১     |
| ২৬.       | (৭) বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)                            | ৯৩-৯৭     |
| ২৭.       | (৮) পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদণ্ডন (ডিপিডি)                       | ৯৯-১০৮    |
| ২৮.       | (৯) ন্যাশনাল প্রোডাকচিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)                           | ১০৬-১১১   |
| ২৯.       | (১০) প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় (বয়লার)                          | ১১৩-১১৬   |
| ৩০.       | (১১) বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি)                                | ১১৮-১২৬   |

## শিল্প মন্ত্রণালয়

### ভূমিকা

দেশের সামগ্রিক উন্নয়নে শিল্প ধাতের ভূমিকা অপরিহার্য। বর্তমান সরকার শিল্পের উন্নয়নে বিশেষ উৎসুক্ত আরোপ করেছে। দেশের সশ্রমসারণে যুগোপযোগী নৈতিকমালা প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন কৌশল নির্বাচনে শিল্প মন্ত্রণালয় সরকারের লক্ষ্য অর্জনে কাজ করে যাচ্ছে। বাস্তুচান্ত শিল্প কর্মসূচিগত মাধ্যমে সার, চিনি, কাগজ উৎপাদন, মোটরযান সংযোজন, ক্ষেত্র, মাঝারি ও কৃষির শিল্পের উন্নয়ন, উৎপাদিত পণ্যের মান সুরক্ষা, মেধা সম্পন্ন সংরক্ষণ, বৃহৎ শিল্প নৈতিগত সহায়তা এবং উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির কার্যক্রমের মাধ্যমে শিল্প মন্ত্রণালয় দায়িত্ব পালন করে আসছে।

শিল্প মন্ত্রণালয় একটি ঐতিহ্যবাহী মন্ত্রণালয়। ১৯৫৬ সালে যুক্তফুল্ট সরকারের শাসনকালে জাতির পিঠা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান শিল্প মন্ত্রী হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। এ সময়ে তিনি এ দেশের শিল্প বিকাশের জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেন। যার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে EPSCIC, যা আজ BSCIC হিসেবে সুপ্রতিষ্ঠিত। বঙ্গবন্ধু সুয়েল্যাং উন্নয়নসংস্থী বর্তমান সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে একটি মধ্যম আয়োজন দেশে উন্নীত করার লক্ষ্য স্থির করেছেন। এ লক্ষ্য অর্জনের অন্যতম নিয়ামক হচ্ছে শিল্পায়ন। শিল্প মন্ত্রণালয় দেশে শিল্প বৃক্ষণ ও প্রসারে নৈতিক নির্ধারণ ও কৌশল প্রয়োজনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা, সহায়তা ও প্রশংসনীয় প্রদান করে যাচ্ছে। বর্তমানে শিল্প মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণাধীন ৪টি কর্পোরেশন ও ৭টি দণ্ড রয়েছে। কর্পোরেশনের অধীনে বর্তমানে মোট ৩৯টি শিল্প প্রতিষ্ঠান চালু আছে, যার মাঝে বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্সিটিউচ কর্পোরেশনের (বিসআইসি) ১৩টি, বাংলাদেশ চিনি ৫ খালি শিল্প কর্পোরেশনের (বিএসএফআইসি) ১৭টি এবং বাংলাদেশ ইস্পাত ও হাতোশল কর্পোরেশনের (বিএসইসি) অধীনে ৯টি প্রতিষ্ঠান রয়েছে।



শিল্প মন্ত্রণালয়

শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের ডিশন  
শিষ্ট সমৃদ্ধ মধ্যম আয়ের দেশ।

শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের ডিশন

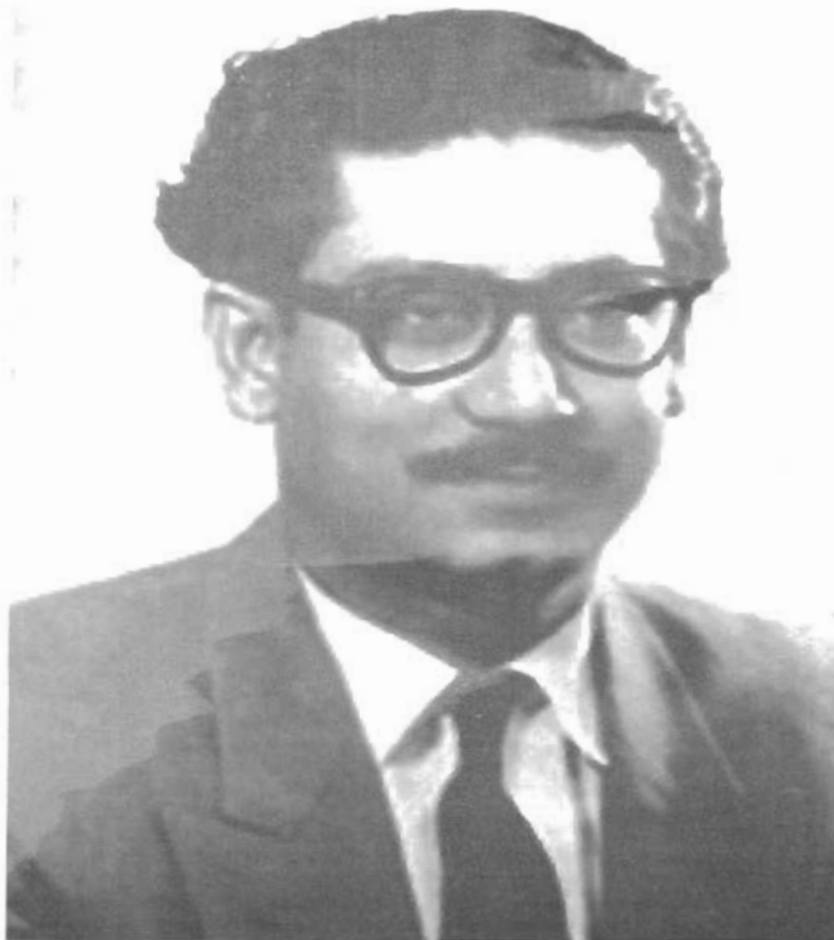
যাবেগম্ভুক্ত শিষ্ট নৈতিক প্রদর্শন, রাষ্ট্রীয়ত শিষ্ট কারখানার পুনৰ্গঠন ও সংস্কার, ক্ষেত্র, মাঝারি মাইক্রো ও কুটির শিষ্টের উন্নয়ন, বৃহৎ শিষ্ট প্রতিষ্ঠানে নৈতিগত সহায়তা প্রদান, পণ্যের মান সুরক্ষা ও মেধা সম্পদ সংরক্ষণ ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে দ্রুত শিষ্টায়ন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।

ডিশন ও মিশন অর্জনের জন্য গৃহীত কর্মকৌশল

সরকারের ক্রপকষ্ট-২০২১-কে প্রতিটি করে শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের ডিশন ও মিশন নতুন করে পুনঃবিন্যাস করা হয়েছে। শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের পূর্বে ডিশন ও মিশনের আলোকে “জাতীয় শিষ্টমীতি-২০১০” প্রদর্শন করা হয়েছিল। সময়ের বিবর্তনে সরকারের কার্যক্রমে উৎপন্ন ও প্রতিষ্ঠিত পরিবর্তন আনয়নে বিবিধ কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়েছে। এই পরিবেক্ষিতে শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের পরিবর্তিত ডিশন ও মিশন বাস্তবায়নের লক্ষ্যে “জাতীয় শিষ্টমীতি-২০১৬” প্রদর্শন করা হয়েছে। জাতীয় শিষ্টমীতি অন্যান্য উদ্দেশ্য হচ্ছে-উৎপাদনশীল কর্মসংহান সৃষ্টি করা, নারীদেরকে শিষ্টায়ন প্রতিক্রিয়ার মূল ধারার নিয়ে আসা এবং নারীদ্বাৰা দুরীকরণসহ পুঁজিঘন নিয়ের পরিবর্তে শ্রমহন শিষ্ট ছাপনকে অধিক উৎপন্ন নিয়ে নারী উন্নয়ন উন্নয়নের পদক্ষেপ গ্রহণসহ কুটির শিষ্ট, ক্ষেত্র ও মাধ্যমিক শিষ্টের প্রসারের কার্যক্রম গ্রহণ করা। শিষ্ট মন্ত্রণালয় জাতীয় শিষ্টমীতি ছাড়াও ট্রেডমার্কস আইন ২০০৯, শিষ্ট প্রট ব্রান্ড নৈতিকমালা ২০১০, লবণ নৈতি ২০১১, পরিবেশসম্বৃদ্ধ জাহাজ ভাসা ও জাহাজ নির্মাণ শিষ্টকে সম্প্রসারণের লক্ষ্যে The Ship Breaking & Ship Recycling Rules 2011, ভৌগোলিক নির্দেশক আইন ২০১৩, ভোজ্য তেলে ভিটামিন ‘এ’ সমৃদ্ধকৃতণ আইন ২০১৩, বাট্টিপতির শিষ্ট উন্নয়ন পুরুষকর প্রদান সংক্রান্ত নির্দেশনাবলী ২০১৩ প্রদর্শন করেছে। শার্দীনতার সুবৰ্ণ জয়ষ্ঠীকে সামনে রেখে সরকার দেশের সামগ্র্যিক উন্নয়নের ক্রপকষ্ট বাস্তবায়নকর্ত্তে ২০২১ সাল নাগাদ বাংলাদেশকে শিষ্ট সমৃদ্ধ মধ্যম আয়ের দেশে পরিণত করার লক্ষ্যে নিরুলসভারে ভাজা করে যাচ্ছে। জাতীয় আয়ে শিষ্টব্যাতের অবদান বিদ্যমান ২৮ শতাংশ থেকে ৪০ শতাংশে এবং শুমশঙ্কি নিয়োজনে (মোট কর্মসংহানে) অবদান ১৬ শতাংশ থেকে ২৫ শতাংশে উন্নীত করার জন্য বিসিক ও বিটাকের মাধ্যমে ব্যাপকভাবে যুক্ত ও যুবরাহিলাদেরকে হাতে কলমে বিভিন্ন ট্রেতে আশ্রা-কর্মসংহানমূলক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। কৃষকদের মধ্যে ন্যায়বান্তরে ও সুরক্ষিত সময়ে চাহিদামুক্তি সার সরবরাহ করা হচ্ছে এবং সারের বে কোন সংকট মোকাবেলাৰ জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যাক বাফার গোড়াউন নির্মাণের উন্নয়ন গ্রহণ করা হচ্ছে। তাজাড়া জনব্যাপ্ত সুরক্ষায় খাবারে ভেজাল প্রতিরোধের জন্য বিএসটিআই-এর শ্রাম্যাপণ আন্দাজতের মাধ্যমে ভেজাল বিরোধী অভিযান পরিচালনা করা হচ্ছে।

## বঙ্গবন্ধু ও শিল্প মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশের বাধীনতার মহানায়ক, সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালী, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৫৬ সালে যুক্তপ্রস্ত সরকারের শিল্পমন্ত্রী থাকাকালে শিল্পসমূক বাংলাদেশের বপ্প সেবেছিলেন। বাংলাদেশের শিল্পযন্ত্রের কল্পকার বঙ্গবন্ধুর সে পদের উপর ভিত্তি করেই শিল্প মন্ত্রণালয় ২০২১ সালের মধ্যম আয়ের সেশে উত্তরদের লক্ষ্যে এগিয়ে চলেছে।



১৯৫৬ সালে যুক্তপ্রস্ত সরকারের শিল্পমন্ত্রী থাকাকালে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

---

---

ମନ୍ତ୍ରଗାଲଯେର ପ୍ରଶାସନିକ କାଠାମୋ

---

---

## মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কাঠামো

সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যবিট্টন কলস অব বিজনেস, ১৯৯৬ থারা নিয়ন্ত্রিত হয়। উক্ত কলসের আলোকে প্রশাসনিক ও নীতি নির্ধারণে মাননীয় মর্যাদা নেতৃত্ব প্রদান করেন। কলস অব বিজনেস, ১৯৯৬ অনুযায়ে সরকারের সচিব মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক প্রধান ও প্রধান হিসাবদানকারী কর্মকর্তা [Principal Accounting Officer] হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন। শিল্প মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক কার্যক্রম ০৮ (আটা)টি অনুবিভাগের মাধ্যমে পরিচালিত হয়। এ মন্ত্রণালয়ে কর্মরত অতিরিক্ত সচিব ও যুগ্মসচিব পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ সচিবকে প্রশাসনিক দায়িত্ব পালনে সহায়তা করেন এবং অনুবিভাগসমূহে নেতৃত্ব দিয়ে থাকেন। শিল্প মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাদের কাজে সমতা, স্বচ্ছতা, জীবাধানহিতা, গতিশীলতা এবং সুরূ সমব্যয়ের লক্ষ্যে বিস্মান সাধারণিক কাঠামোভুক্ত অনুবিভাগ ও অধিবাখাসমূহ কাজের সাথে সামঞ্জস্য রেখে মাঝে মাঝে পুনর্বিন্যাস করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব/কার্যবিট্টন এবং তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নিয়োজিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, আপীল কর্তৃপক্ষ ও তথ্য কমিশনারদের নাম, পদবী ও ঠিকানা মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে [www.moind.gov.bd](http://www.moind.gov.bd) প্রদান করা হয়েছে।

### মন্ত্রণালয়ের জনবল

| পদের নাম                              | মন্ত্রীকৃত পদের সংখ্যা | কর্মরত পদের সংখ্যা | শূন্য পদের সংখ্যা |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| সচিব                                  | ০১                     | ০১                 |                   |
| অতিরিক্ত সচিব                         | ০১                     | ০৭                 |                   |
| যুগ্মসচিব                             | ০৮                     | ০৯                 |                   |
| যুগ্মপ্রধান                           | ০১                     | ০১                 |                   |
| উপসচিব                                | ১১                     | ১৮                 |                   |
| উপপ্রধান                              | ০১                     | ০১                 |                   |
| পিনিয়র সহকারী সচিব/সহকারী সচিব       | ২৯                     | ১১                 |                   |
| পিনিয়র সহকারী প্রধান/সহকারী প্রধান   | ০৬                     | ০৪                 |                   |
| সিস্টেম এনালিস্ট                      | ০১                     | ০১                 |                   |
| হিসাব বক্ষক কর্মকর্তা                 | ০১                     |                    |                   |
| সহকারী প্রোগ্রামার                    | ০১                     |                    |                   |
| সহকারী পাইক্রেয়িয়ান                 | ০১                     | ০০                 | ০১                |
| প্রশাসনিক কর্মকর্তা                   | ৩২                     | ২৮                 | ০৪                |
| ব্যক্তিগত কর্মকর্তা                   | ২০                     | ২০                 |                   |
| কম্পিউটার অপারেটর                     | ০২                     | ০২                 |                   |
| সৌট-মুদ্রাক্রিক কাম কম্পিউটার অপারেটর | ২৯                     | ১০                 | ১৯                |
| অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর     | ১৩                     | ০৮                 | ০৫                |
| হিসাব বক্ষক                           | ০১                     | ০১                 |                   |
| সহকারী হিসাব বক্ষক                    | ০১                     | ০০                 | ০১                |
| ক্যাশ সরকার                           | ০১                     | ০১                 |                   |
| ক্যাশ সরকার                           | ০১                     | ০১                 |                   |
| জি. এ.                                | ০১                     | ০১                 |                   |
| অফিস সহায়ক                           | ৫৬                     | ৪৩                 | ১৩                |
| বাবুর্জি/দারোয়ান                     | ০২                     | ০২                 |                   |
| মোট :                                 | ২১৭                    | ১৭০                | ৪৩                |

## মন্ত্রণালয়ের অপিত্ত দায়িত্ব

কলস অব বিজনেস এর Allocation of Business অনুযায়ী সরকারের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্বসমূহ বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের উপর অর্পণ করা হয়েছে। শিক্ষা ধারের সার্বিক উন্নয়নে শিক্ষা মন্ত্রণালয় অধ্যানতা মীতিগত সহায়তা প্রদান করে থাকে। শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ সংস্থা ও সড়কসমূহের কাজে গতিশীলতা আনয়নে মন্ত্রণালয় সহায় ও নিকট নির্বেশনা দিয়ে থাকে। জাতীয় অর্থনৈতিক ব্যক্তিগত অবস্থান ধারাবাহিকভাবে বৃক্ষির ফলে মন্ত্রণালয়ের কার্যপরিধি ও কৌশলে বিগত বছরসমূহে ব্যাপক পরিবর্তন এসেছে।

### Allocation of Business অনুযায়ী শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের দায়িত্ব নিম্নরূপ :

1. Preparation of schemes relating to the public sector industries.
2. Administration of industrial policy.
3. Promotion and protection of investment through international investment agreements.
4. Dealings and agreements with other countries and international organisations for technical assistance, aid etc, in the field of industry.
5. National agencies and institutions for -
  - (a) promoting industrial productivity, and
  - (b) testing industrial products.
6. Standards and quality control.
7. Explosive (excluding the Administration of Explosive Substance Act and Rules).
8. Prescription and review of criteria for assessment of spare parts and raw materials for industries.
9. Production, supply and distribution of processed foodstuff.
10. Industrial monopolies, combines and trusts.
11. Factories and Boilers and Administration of Boilers Act.
12. Industrial research.
13. Standardization of weights and measures.
14. Matters relating to Patent, Design and Trade Marks Department.
15. Testing and quality control of industrial and commercial products.
16. Industrial exhibitions and demonstrations.
17. Omitted.
18. Matters relating to National Productivity Organisation.
19. Industrial credit, State aid to industries.
20. Development of salt industry including manufacture and trade in salt, control of price and development of salt cottage industry.
21. Matters relating to micro, cottage industries and SMEs \*
22. Industrial management.
23. Co-operation in the industrial sector.
24. Assistance to all industries other than those dealt with by any other Ministry/Division.
25. Co-ordination of the development work of small scale industries.
26. Co-ordination of matters relating to rural industrialisation.
27. Co-ordination of matters of general policy of non-financial undertakings.
28. Formulation of policies and examination of problems common to nationalised industrial corporations.
29. Calling for and submission to the Minister, appropriate papers and documents containing information about performance of the industries under this Ministry.
30. Communicating to the Corporation Government's social, economic and development policies and obtaining for the Minister any general information that may be required to prepare industrial policy.
31. Pricing policy of the products of nationalised industries.
32. Analysing the half-yearly financial reports of the corporations and advising the Minister of any deviation in performance from budget and suggesting to the Minister for corrective actions.
33. Ensuring adherence to the financial rules and practices.

34. Submission of annual performance reports including balance-sheets of sector corporations to the Cabinet.
35. Secretariat administration including financial matters.
36. Administration and control of subordinate offices and organisations under this Ministry.
37. Liaison with International Organisations and matters relating to protocols and agreements with other countries and world bodies relating to subjects allotted to this Ministry.
38. All laws on subject allotted to this Ministry.
39. Inquiries and statistics on any of the subjects allotted to this Ministry.
40. Fees in respect of any of the subject allotted to this Ministry except fees taken in courts.
41. Matters relating to ship building, breaking and recycling.\*\*

## মন্ত্রণালয়ের ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের উদ্বৃত্তিযোগ্য কার্যক্রম

১.০ শিল্প ক্ষেত্রে অবদানের জন্য রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরস্কার প্রদান



রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরস্কার-২০১৪ অনুষ্ঠান উদ্বৃত্তিযোগ্য অবদানের অর্থ-বছরে অবদান অর্ডিনে মহান আর্থিক রাষ্ট্রপতি জনাব মোঃ আব্দুল হামিদ  
শিল্প মন্ত্রী জনাব আমিন হোসেন আব্দুল, এমপি ও সিমিসর সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয় জনাব মোঃ মোশারেফ হোসেন মুইয়া, এনডিসি

বেসরকারি খাতে শিল্প হাস্পন, পণ্য উৎপাদন ও কর্মসংজ্ঞান সৃষ্টিতে অবদানের জন্য ১২টি প্রতিষ্ঠানকে ২০১৪ সালের রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরস্কার দেওয়া হয়েছে। মহামান্য রাষ্ট্রপতি জনাব মোঃ আব্দুল হামিদ ৩০ মার্চ, ২০১৬ তারিখ রাজধানী গুসমানী স্মৃতি মিলনায়তনে এক অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে শিল্পোকান্দের হাতে এই পুরস্কার তুলে দেন। তিনি উদ্যোকানের সহজ শর্তে কল সুবিধা নিশ্চিত করতে সংশ্লিষ্টদের প্রতি আবহান জানান এবং সেই সঙ্গে সময়সত কল পরিশোধের জন্যই উদ্যোকানের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। অনুষ্ঠানে বৃহৎ মারারি ও কৃত্তি শিল্পে তিনটি করে নয়টি, কৃতির শিল্পে একটি এবং ছাইটেক শিল্প দুটি প্রতিষ্ঠানকে রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরস্কার দেওয়া হয়। বৃহৎ শিল্প ক্যাটাগরীতে চৌয়ামের বিএসআরএম সিলস লিমিটেড, ঢাকার আব্দুল মোনেম লিমিটেড ও কৃষ্ণ বিসিক শিল্প নগরীর বিআরাবি কেবলস ইভিউজ এ পুরস্কার পেয়েছে। মারারি শিল্প ক্যাটাগরিতে বসুমতি ডিস্ট্রিবিউশন, এগ্রিকেমের ইমপোর্ট ও এক্সপোর্ট এবং সুলনার জালালাবাদ ফ্রেজেন ফুডস লিমিটেড পেয়েছে রাষ্ট্রপতির পুরস্কার। কৃত্তি শিল্প ক্যাটাগরিতে নরসিংহনীর হেলাল গ্রান্ড প্রাদার্স, চট্টগ্রামের এক্সেসন এবং ইন্ডস্ট্রিজ ও পাবনা প্রিল কেমিক্যাল কোম্পানি ও পুরস্কার পেয়েছে। কৃতির শিল্প ক্যাটাগরিতে রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরস্কার পেয়েছে মানিকগঞ্জের জননী উইভিং ফ্যাব্রিক। আর হাইটেক শিল্প ক্যাটাগরিতে রাষ্ট্রপতির

২.০ জনবল নিয়োগ ও পদোন্তি :

২.১ শিল্প মন্ত্রণালয় এবং এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার ২০১৫-২০১৬ সালে নিয়োগকৃত জনবলের তথ্য

| দপ্তর/সংস্থার নাম | নিয়োগের শ্রেণী |                 |               |               | মোট |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----|
|                   | প্রথম শ্রেণী    | বিত্তীয় শ্রেণী | তৃতীয় শ্রেণী | চতুর্থ শ্রেণী |     |
| শিল্প মন্ত্রণালয় | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিসিআইসি          | ৭২              | -               | -             | -             | ৭২  |
| বিএসএফআইসি        | ৮৫              | ১৮              | -             | -             | ৯৩  |
| বিসিক             | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিএসইসি           | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিএসটিআই          | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিআইএম            | -               | -               | -             | -             | -   |
| ডিপিডিটি          | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিটাক             | -               | -               | -             | -             | -   |
| বিএবি             | -               | -               | -             | -             | -   |
| এনপিও             | ১               | -               | -             | -             | ১   |
| বয়লার            | ১               | -               | -             | -             | ১   |
| মোট =             | ১১৯             | ১৮              | -             | -             | ১৩৭ |

২.২ শিল্প মন্ত্রণালয় এবং এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার ২০১৫-২০১৬ সালে পদোন্তিপ্রাপ্ত জনবলের তথ্য

| দপ্তর/সংস্থার নাম | পদোন্তির শ্রেণী |                 |               | মোট |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----|
|                   | প্রথম শ্রেণী    | বিত্তীয় শ্রেণী | তৃতীয় শ্রেণী |     |
| শিল্প মন্ত্রণালয় | -               | -               | ০৩            | ০৩  |
| বিসিআইসি          | ৭০              | -               | ৮০            | ১৫০ |
| বিএসএফআইসি        | ৬০              | -               | ৪২            | ১০২ |
| বিসিক             | ৮৮              | ১২              | ৫২            | ১৫২ |
| বিএসইসি           | ৩৭              | -               | ০১            | ৩৮  |
| বিএসটিআই          | -               | -               | -             | -   |
| বিআইএম            | -               | -               | -             | -   |
| ডিপিডিটি          | ০৩              | -               | -             | ০৩  |
| বিটাক             | -               | -               | -             | -   |
| বিএবি             | -               | -               | -             | -   |
| এনপিও             | -               | -               | -             | -   |
| বয়লার            | ০               | ০               | ০             | ০   |
| মোট =             | ২৫৮             | ১২              | ১৭৮           | ৪৪৮ |

## ৩.০ জাতীয় উচ্চাচার কৌশল বাস্তবায়ন :

জাতীয় উচ্চাচার কৌশল এবং বর্তমান সরকারের ঝপকষ্ট-২০২১ বাস্তবায়নে সুশাসন প্রতিষ্ঠায় দুর্বোধি দমন ও উচ্চাচার প্রতিপাদন একটি অপরিহার্য কৌশল হিসাবে বিবেচনা করা হয়েছে। মানুষের বাস্তিক্ষণ জীবন গঠনে নৈতিকতা ও উচ্চাচার যেমন প্রয়োজন তেমনভাবে প্রাতিষ্ঠানিক কাজে স্বচ্ছতা আনয়নে উচ্চাচার প্রতিষ্ঠা জরুরি। সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগের ন্যায় শিল্প মন্ত্রণালয়ে ০১ জানুয়ারি ২০১৫ হতে ৩০ জুন ২০১৬ মেয়াদে উচ্চাচার বাস্তবায়নে একটি কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নের জন্য মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্দেশ প্রদান করা হয়। জাতীয় উচ্চাচার প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে অর্জিত সাফল্য ও অন্তরায় চিহ্নিতকরণ, কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন এবং পর্যবেক্ষণের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করাতঃ কর্মপরিকল্পনা নির্ধারণ করে তা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়। উক্ত মেয়াদে প্রণয়নকৃত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

দক্ষতা উন্নয়নে মন্ত্রণালয়ের ৯০ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে প্রাতিষ্ঠানিক প্রশিক্ষণ এবং ১২০ জনকে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। সেবার মানোন্যামে মন্ত্রণালয়ের ওয়েব পোর্টেল হালনাগাদ : ইন্টারনেট ও ওয়াই-ফাই সুবিধা ; ডিজাইন, পেটেন্ট ও ট্রেডমার্কের জন্য অনলাইনে আবেদনের ব্যবস্থা ; টেলার/আমন্ত্রণপত্র ওয়েবসাইটে প্রদর্শন ; ডিজিট কনফারেন্স প্রকল্প চালু এবং ই-ফাইলিং ব্যবস্থা চালু করা হয়েছে ; স্বচ্ছতা ও জৰাবদাহিতার বিষয়ে অভিযোগ গ্রহণের জন্য মন্ত্রণালয়ের পেইটে অভিযোগ বর্জন ছাপন করা হয়েছে ; অভিযোগ নিষ্পত্তির ফলাফল অভিযোগকারীকে অবহিতকরণ ; অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তির প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রদর্শন এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে এ সংজ্ঞাত তথ্য প্রেরণ করা হয়েছে। জাতীয় উচ্চাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে অভ্যন্তরীণ অভিট ও বাজেটের বিষয়ে অভ্যন্তরীণ অভিট ও আইএ কমিটি গঠন করা হয়েছে এবং কমিটির প্রারম্ভ অনুযায়ী পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। কর্মপরিকল্পনা মোতাবেক উচ্চাচারের জন্য এ মন্ত্রণালয়ের ০৬ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী এবং দন্তর/সংস্থা পর্যায়ে মোট ২২ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে উচ্চাচার পদক (পুরস্কার) প্রদান করা হয়েছে।

## ৪.০ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তি (Annual performance Agreement) ২০১৫-২০১৬ বাস্তবায়ন।

সরকারের নীতি ও কর্মসূচির যথাযথ বাস্তবায়নের মাধ্যমে কাজিত লক্ষ্য অর্জন এবং সরকারি কর্মকাণ্ডে দায়বদ্ধতা নিশ্চিতকরণের নিমিত্ত সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যাবস্থাপনা পদ্ধতির আওতায় গত ২০ সেপ্টেম্বর ২০১৫ তারিখে শিল্প মন্ত্রণালয়ের পক্ষে সিনিয়র সচিবের জনাব মোঃ মোশারুর হোসেন সুল্লিহা, এনডিসি এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের পক্ষে মন্ত্রিপরিষদ সচিবের জনাব মোহাম্মদ মোশারুর হোসেন সুল্লিহা ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তিতে স্বাক্ষর করেন। এছাড়া শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীন সকল দন্তর/সংস্থার সাথে শিল্প মন্ত্রণালয়ের ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তি স্বাক্ষরিত হয়। শিল্প মন্ত্রণালয়ের পক্ষে সিনিয়র সচিব এবং দন্তর/সংস্থার পক্ষে অ-ব্যবস্থাপনা প্রধানমন্ত্রণ চূক্তিতে স্বাক্ষর করেন। চূক্তি মোতাবেক শিল্প মন্ত্রণালয় হলে দৃঢ় টেমপুলিস্ক, একটি অর্থ-বার্ষিক ও একটি বার্ষিক অঞ্চলিক প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়। এছাড়া অর্থ-বছর শেষে বার্ষিক কর্মসম্পাদনের উপর একটি মূল্যায়ন প্রতিবেদনও প্রেরণ করা হয়েছে। ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণের পূর্বে যথানিয়মে বাজেট ব্যবস্থাপনা কমিটির সভায় সিনিয়র সচিব শিল্প মন্ত্রণালয়, মন্ত্রণালয় ও দন্তর/সংস্থার সকল কর্মকর্তাকে প্রবর্তী বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তির লক্ষ্যসমূহ ১০০% বাস্তবায়নে সচেষ্ট হতে সিদ্ধেশ্বর প্রাপ্ত করেন।

ন্যাশনাল ওয়েবপোর্টেলের আওতায় শিল্প মন্ত্রণালয়ের বাংলা ও ইংরেজি ভাসমেন্টের একটি তথ্যবাহন ওয়েবপোর্টেল ([www.moind.gov.bd](http://www.moind.gov.bd)) রয়েছে। ওয়েবপোর্টেলে মন্ত্রণালয়ের সাংগঠিক কাঠামো, আইন, নীতিমালা, কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা, ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বাজেট ও বাজেট বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবেশিক প্রতিবেদন, ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরের ক্ষেত্র পরিকল্পনা, জাতীয় উচ্চাচার কৌশল সম্পর্কিত মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম, মন্ত্রণালয় কর্তৃত গৃহীত বিভিন্ন প্রকল্প সম্পর্কিত তথ্য, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূক্তি, তথ্য অধিকারুর সম্পর্কিত তথ্যাদি, সিটিজেন চার্টার, সকল বিজ্ঞপ্তি, ডেটার সোশাল এবং সার্কুলারসহ প্রয়োজনীয়া তথ্য ইতেমধ্যে ওয়েবপোর্টেলে সংযোজন করা হয়েছে। ২০ এমবিপিএস ব্যান্ডউইড এবং প্রত্বাণ্ড ইন্টারনেটে সংযোগে মাধ্যমে সকল কর্মকর্তার কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া হয়েছে। শিল্প মন্ত্রণালয়ের ২য়, ৩য়, ৪য় ও ৫য় তলা প্রয়াইভেইট-এর আওতায় আনা হয়েছে। সকল কর্মকর্তার দাঙ্গরিক ই-মেইল একাউন্ট খোলা হয়েছে। সকল কর্মকর্তার মতে শিল্প মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাদের সকল পর্যাপ্ত ইনিমিকোভ ভিত্তিক বাংলা ফন্ট ব্যবহারের প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। ন্যাশনাল আইসিটি ইনফ্রা নেটওয়ার্ক ফর বাংলাদেশ প্রকল্পমৈন্ট ফেজ ২ (ইনফ্রা-সরকার) একক হতে মন্ত্রণালয় এবং এর আওতাধীন দণ্ডনাসংস্থার জন্য সরবরাহকৃত মোট ১২০ (একশত বিশ) টি ট্যাবলেট পিসি মন্ত্রণালয়ের উপ-সচিব ও তদূর্ক পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং দণ্ডনা/সংস্থার উপ-সচিব পর্যায়ের কর্মকর্তাগণের নিকট বিতরণ করা হয়, ফলে দাঙ্গরিক কার্যক্রম তরোষিত হয়েছে। বাংলা গভঃ নেট প্রকল্পের আওতায় আইপি টেলিফোন সেট শিল্প মন্ত্রণালয়ে ছাপন করা হয়েছে। এ মন্ত্রণালয়ের দর্শণাধীনের পাস দেয়ার সুবিধার্থে অনলাইন পেইট পাস সিস্টেম চালু করা হয়েছে। শিল্প মন্ত্রণালয়ের মোট ৯০ (নয়টি) জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে নথি ব্যবস্থাপনার মধ্যে অন্যান্যের লক্ষে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

শিল্প মন্ত্রণালয়ের ওয়ারসাইটের হোমপেজের জরি

## ৬.০ আন্তর্জাতিক সহযোগিতা ও চুক্তি

৬.১ বি-পার্সিক পুঁজি বিনিয়োগ চুক্তি স্বাক্ষর :

৬.২ বাংলাদেশ ও বাহরাইন সরকারের মধ্যে বি-পার্সিক পুঁজি-বিনিয়োগ উন্নয়ন ও সরক্ষণ চুক্তি স্বাক্ষরিত

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় পররাষ্ট্রমন্ত্রীর বাহরাইন সফরকালে গত ২২ ডিসেম্বর ২০১৫ তারিখে বাংলাদেশ সরকার ও বাহরাইন সরকারের মধ্যে বি-পার্সিক পুঁজি-বিনিয়োগ, উন্নয়ন ও সরক্ষণ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। বাহরাইন সরকারের পক্ষে বাহরাইনের পররাষ্ট্রমন্ত্রী জনাব খালিদ বিন আহমেদ আল খলিফা এবং গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে মাননীয় পররাষ্ট্রমন্ত্রী জনাব আবুল হাসান মাহমুদ আলী চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন।

৬.৩ বিএসটিআই ও সামোর মধ্যে মানবিষয়ক কারিগরি সহায়তা চুক্তি স্বাক্ষর

মাননীয় শিল্পমন্ত্রী গত ১-২ মার্চ ২০১৬ তারিখ সৌনি আরব সফর করেন। এ সময় বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই) এবং সৌনি আরবের জাতীয় মান সংস্থা সৌনি স্ট্যান্ডার্ডস মেট্রোলজি অ্যান্ড কোয়ালিটি অর্থনাইজেশন (সাসো/SASO) এর মধ্যে মান বিষয়ক বিপ্রাক্তিক কারিগরি সহায়তা চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।

৬.৪ বিএসটিআই ও এনবিএসএম এর মধ্যে মানবিষয়ক কারিগরি সহায়তা চুক্তি স্বাক্ষর

গত ১০-১১ মে ২০১৬ তারিখে ঢাকায় অনুষ্ঠিয়ে বাংলাদেশ ও নেপালের মধ্যে বাণিজ্য সচিব পর্যায়ের সভায় বিএস-টিআই ও নেপালের মান প্রযোজনকারী সংস্থা Bangladesh Standards and Testing Institution (BSTI) and Nepal Bureau of Standards and Metrology (NBSM)-এর মধ্যে একটি সমরোতা স্বাক্ষর (Memorandum of Understanding) স্বাক্ষরিত হয়।

৬.৫ বাংলাদেশ ও কুয়েত সরকারের মধ্যে বি-পার্সিক পুঁজি-বিনিয়োগ, উন্নয়ন ও সরক্ষণ চুক্তি স্বাক্ষরিত

কুয়েতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গত ০৩-০৫ মে ২০১৬ সময়ে বাংলাদেশ সফর করেন। তাঁর সফরকালীন সময়ে গত ০৪ মে ২০১৬ তারিখে বাংলাদেশ সরকার ও কুয়েত সরকারের মধ্যে বি-পার্সিক পুঁজি-বিনিয়োগ, উন্নয়ন ও সরক্ষণ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। কুয়েত সরকারের পক্ষে কুয়েতের উৎ প্রধানমন্ত্রী জনাব আনাস খালিদ আল-সালেহ এবং গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আমু, এমপি এ চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন।

৭.০ মাননীয় শিল্প মন্ত্রীর বৈদেশিক ক্রমণ/পরিদর্শন

৭.১ বাংলাদেশ ও কুয়েত সরকারের মধ্যে বি-পার্সিক পুঁজি-বিনিয়োগ, উন্নয়ন ও সরক্ষণ চুক্তি স্বাক্ষরিত

বাংলাদেশের শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আমু, এমপি গত ২২-২৪ জুনেই ২০১৫ তারিখে বেলারুশ সফর করেন। বাংলাদেশের শিল্পমন্ত্রীর এ সফরের ফলে বাংলাদেশে বেলারুশের ট্রাইর, কৃষি যন্ত্রপাতি, ট্রাক, সড়ক নির্মাণের জন্য প্রযোজনীয় যন্ত্রপাতি বাংলাদেশ উৎপাদনের ক্ষেত্রে যৌথ উদ্যোগ গ্রহণ ও শিল্পক্ষেত্রে দুইদেশের উন্নয়নের ক্ষেত্রে পারম্পরিক লাভজনক সহযোগিতামূলক পরিবেশ সম্প্রসারণের পথ সুগম করেছে।

## ৭.২ মালদ্বীপে 6th Regional 3R Forum in Asia and the Pacific এ মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ।

গত ১৬-১৯ আগস্ট ২০১৫ তারিখে মালদ্বীপের রাজধানী মালেতে 6th Regional 3R Forum in Asia and the Pacific অনুষ্ঠিত হয়। মালদ্বীপে অনুষ্ঠিত ফোরামে বাংলাদেশ সরকারের শিল্প মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়েজিত মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ আয়োজনকারী দেশের শিল্প ও বাণিজ্য বিকাশের ক্ষেত্রে ইতিবাচক ভূমিকা রেখেছে এবং বাংলাদেশের মধ্যে বিদ্যমান সুসম্পর্ক আরো সুন্দর করেছে।

## ৭.৩ নিউইয়র্কে অনুষ্ঠিত জাতিসংঘের ৭০তম সাধারণ সভার প্রোগ্রামে মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে গত ২৯ সেপ্টেম্বর ২০১৫ তারিখে জাতিসংঘের ৭০তম সাধারণ সভার অংশ, Eliminating Inequalities and Ensuring Access to Water, Sanitation, and Hygiene: Foundations of Success across the SDGs-শীর্ষক প্রোগ্রাম অনুষ্ঠিত হয়। মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আব্দু, এমপি এতে প্রাণেন্দ্র আলোচক হিসাবে যোগদান করেন। SDG Goal: 6 অর্জনের লক্ষ্য মৌতি-কৌশল নির্ধারণ ও বাস্তবায়নে সনদন রাষ্ট্রগুলোর মধ্যে বিপক্ষিক ও বহুপক্ষিক সহযাত্তার ক্ষেত্রে নির্ধারণ করার জন্য আয়োজিত এ প্রোগ্রামে বাংলাদেশ উচ্চতরপৃষ্ঠ ভূমিকা পালন করে।

## ৭.৪ শিল্প মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর ডেনমার্ক সফর

মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আব্দু, এমপি গত ০৫-০৬ অক্টোবর ২০১৫ তারিখ ডেনমার্ক সফর করেন। সফরকালে মাননীয় মন্ত্রী শিল্প-কারখানায় তৈরি পোশাকসহ অন্যান্য শিল্প-কারখানায় নিরাপদ কর্মপরিবেশ, শ্রমিকদের নিবাপত্তি, স্বাস্থ্যসেবা, ন্যূনতম মজুরিসহ বিভিন্ন ইন্ডাস্ট্রি বাংলাদেশ সরকারের গৃহীত উদ্দোগ বর্ণনা করেন। ডেনিস কর্মসংঘান মন্ত্রী বাংলাদেশের তৈরি পোশাক শিল্প-কারখানায় নিরাপদ কর্মপরিবেশ, শ্রম অধিকারসহ বিভিন্ন কর্মসূচি বাস্তবায়নে বাংলাদেশের সাফল্যের প্রশংসন করেন। মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর এ সফরের মাধ্যমে বাংলাদেশের তৈরি পোশাক শিল্প উন্নয়নের গতি বৃক্ষিত হচ্ছে ডেনমার্কের সাথে বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য বিকাশ এবং বিপক্ষিক সহযোগিতার ক্ষেত্রে বৃক্ষি হয়েছে, যা দুই দেশের মধ্যে বিদ্যমান সম্পর্ককে আরও সুন্দর করেছে।

## ৭.৫ বিপক্ষিক বাণিজ্য জোরদারের বিষয়ে আলোচনার জন্য শিল্পমন্ত্রী সৌন্দি সফর

বাংলাদেশের শিল্পখাতে সৌন্দি আরবের বিনিয়োগ বৃক্ষি এবং বিপক্ষিক বাণিজ্য জোরদারের বিষয়ে আলোচনা করতে গত ০৯ নভেম্বর ২০১৫ শিল্পমন্ত্রী আমির হোসেন আব্দু সৌন্দি আরব সফর করেন। সৌন্দি সরকারের আমন্ত্রণে তিনি এ সফরে যান। সফরকালে তিনি সৌন্দি আরবের বাণিজ্য ও শিল্পমন্ত্রীর সাথে বৈঠক করেন। বৈঠকে তিনি বিএসটিআই এবং সৌন্দি স্টার্টআপস, মেট্রোলজি আন্ড কোম্পালিটি অর্গানাইজেশন (সাসো) এর মধ্যে সহযোগিতা জোরদার, রাষ্ট্রীয়ত শিল্প কারখানার খালি জায়গায় মৌখিক বিনিয়োগে শিল্প স্থাপন, ইউরিয়া সার কারখানার আধুনিকায়ন এবং এসএমইথার্টের দক্ষতা বৃক্ষিতে সৌন্দি আরবের উদ্দোকানের বিনিয়োগের আহ্বান জানান। এছাড়া, শিল্পমন্ত্রী সৌন্দি বেসিন ইভান্টিজ কর্ণোরেশন (SABIC/সবিক) থেকে বিএসআইসি'র সার আমদানি এবং সার ক্রয়ে সৌন্দি ফাও ফর ভেঙ্গেলপমেন্ট (এসএফডি) থেকে সহজ শর্তে কল সুবিধা প্রাপ্তির বিষয়েও ফলপ্রসূ আলোচনা হচ্ছে।

৭.৬ এলভিসির মন্ত্রী পর্যায়ের ৬ষ্ঠ সম্মেলন এবং ইউনিডো'র ১৬তম সাধারণ অধিবেশনে অংশগ্রহণের জন্য মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর ভিত্তিনা সফর।

অস্ট্রিয়ার রাজধানী ভিয়েনায় অনুষ্ঠিত স্বাক্ষরত দেশগুলোর মন্ত্রী পর্যায়ের ৬ষ্ঠ সম্মেলন এবং জাতিসংঘের শিল্প উন্নয়ন সংস্থা ইউনিডো এর ১৬তম সাধারণ অধিবেশনে অংশগ্রহণের জন্য মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আয়ু, এমপি গত ২৬ নভেম্বর থেকে ০৪ ডিসেম্বর ২০১৫ ভিয়েনা সফর করেন। সম্মেলনে মাননীয় মন্ত্রী ও উচ্চ পর্যায়ের প্রতিনিধিত্ব জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন মক্ষমতা (SDGs) অর্জনের লক্ষ্যে স্বাক্ষরত দেশগুলোর জন্য অন্তর্ভুক্তিমূলক ও টেকসই শিল্পযোগের (ISID) কর্মপরিকল্পনা নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় স্বাক্ষরত দেশগুলোতে ইস্তান্তু কর্মপরিকল্পনা, ২০৩০ সালের মধ্যে টেকসই উন্নয়ন এজেন্ট এবং ২০৬০ সালের মধ্যে অঙ্গীকৃত ইউনিয়ন এজেন্ট বাস্তবায়নের বিষয়ে বিস্তারিত সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়।

#### ৭.৭ 5th Ministerial Meeting on D-8 Industrial Cooperation-এ মাননীয় শিল্পমন্ত্রী ও শিল্প সচিবের অংশগ্রহণ

ডি-৮ সচিবালয়ের উদ্যোগে মিশন সরকারের ব্যবস্থাপনায় আয়োজিত 5th Ministerial Meeting on D-8 Industrial Cooperation শীর্ষক সভা গত ০৯-১১ মে ২০১৬ তারিখে মিশনের বাজারখানী কার্যালয়ে অনুষ্ঠিত হয়। তিনদিনব্যাপী আয়োজিত এ সভায় মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আয়ু, এমপি চার সদস্যের প্রতিনিধিত্বে নেতৃত্ব দেন। সভায় ডিমি ডি-৮ তৃতীয় বৃটি সেশনের শিল্প উন্নয়নের লক্ষ্যে সম্পর্কিত ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নিম্নোক্ত নির্দেশনামূলক বক্তব্য প্রদান করেন। মিশনের শিল্প ও বাণিজ্য মন্ত্রী প্রকৌশলী তারেক কাবিল মাননীয় মন্ত্রীর সাথে সাক্ষাতে মিলিত হন। এ সময়ে মাননীয় মন্ত্রী বাংলাদেশে সার, কাগজ, পেট্রোকেমিক্যাল, গ্যাস বোর্ডজাতকরণ ও জাহাজ শিল্প হার্পনে বাংলাদেশে বিনিয়োগের স্বাক্ষরনাম কথা তুলে ধরলে মিশনের শিল্প ও বাণিজ্য মন্ত্রী এসব ক্ষেত্রে বিনিয়োগের বিষয়ে ইতিবাচক সাড়া দেন। ডি-৮ সদস্য দেশগুলোর এসএমই গভর্নেন্টেল বিত্তসমূহের মধ্যে ব্যক্তিগত সমরোত্ত আবর্তের মাধ্যমে সদস্য ইটিসমূহের মধ্যে অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক সহযোগিতা জোরদারকরণ এবং দেশগুলোর এসএমইসমূহের প্রতিযোগিতামূলক দক্ষতা বৃদ্ধিতে অবদান রাখার পথ প্রস্তুত হয়েছে।



০৯-১১ মে, ২০১৬ মিশনে অনুষ্ঠিত 5th Ministerial Meeting on Industry-এ শিল্প মন্ত্রী ও শিল্প মন্ত্রালয়ের সিমিয়ার সচিবের অংশগ্রহণ

**৭.৮ ত্রিপুরায় অনুষ্ঠিত "Invest –Tripura" -শীর্ষক বাণিজ্যিক শীর্ষ সম্মেলনে মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ।**

গত ০৪ জুন ২০১৬ তারিখে "Invest –Tripura"-শীর্ষক বাণিজ্যিক শীর্ষ সম্মেলন ভারতের ত্রিপুরায় অনুষ্ঠিত হয়। ত্রিপুরা সরকারের সাথে বাংলাদেশের একটি নিরিভু ব্যবসায়িক সম্পর্ককে এগিয়ে নেয়ার লক্ষ্যে এ সম্মেলনে ত্রিপুরা সরকার কর্তৃক বিনিয়োগ ও ব্যবসা সামর্থ্য প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়। সম্মেলনে বাংলাদেশের মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ দু'দেশের মধ্যে বিদ্যমান সম্পর্ক আরও সুস্থূলুরণে সহায়ক ভূমিকা পালন করেছে।

**৭.৯ চীনের Kunming Cityতে অনুষ্ঠিত 24th China Kunming Import and Export Commodities Fair"-শীর্ষক ফোরামে মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর অংশগ্রহণ।**

গত ১২-১৭ জুন, ২০১৬ স্বাম্যে চীনের Kunming Cityতে অনুষ্ঠিত 24th China Kunming Import and Export Commodities Fair শীর্ষক ফোরামে মাননীয় শিল্প মন্ত্রী অংশগ্রহণ করেন। চীন, দক্ষিণ এশিয়া ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহের মধ্যে আন্তর্জাতিক সহযোগিতার সক্রমতার সংক্ষিপ্ত ফলাফল সম্পর্কে অলোকণাত করাই আলোচ্য ফোরামের উদ্দেশ্য। ফোরামে মাননীয় মন্ত্রীর অংশগ্রহণের ফলে দু'দেশের মধ্যে বিদ্যমান সম্পর্ক আরও সুস্থূলু হয়েছে।

**৭.১০ ডিপ্টিউআইপিও'র ৫৫তম বার্ষিক মীড়ি নির্বাচনী সভায় সিনিয়র সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয় এর যোগদান**

সিনিয়র সচিব শিল্প মন্ত্রণালয় জনাব মোঃ মোশাররফ হোসেন ঝুঁইয়া, এনডিপি ০৫ অঞ্চলের ২০১৫ সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অনুষ্ঠিত "বিশ্ব মেধাসম্পদ সংস্থার (WIPO) সভায় মেধাসম্পদের সভেলকে আয়োজিত ৫৫তম বার্ষিক মীড়ি নির্বাচনী সভায়" ৫৫th Series of Meetings of the Assemblies of the Member States of WIPO) যোগদান করেন। অনুষ্ঠানে বিশ্ব মেধাসম্পদ সংস্থার মহাপরিচালক ফ্রান্সিস গারি, শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মোশাররফ হোসেন ঝুঁইয়া, এনডিপি সহ সদস্য প্রতিনিধিত্ব করেন। সভায় বিশ্ব মেধা সম্পদ সংস্থার সদস্যসূত্র ১৮৮টি দেশের প্রতিনিধিত্ব সংগঠনের চেম্বান কর্মসূচি পর্যাপ্তভাবে করে বিশ্বব্যাপী মেধা সম্পদের উন্নয়নের লক্ষ্যে আগ্রামী দিনের জন্য টেকসই কর্মকৌশল ও পরিকল্পনা গ্রহণের বিষয়ে আলোচনা করা হয়। উক্ত সভায় অংশগ্রহণের ফলে মেধাসম্পদের সুরক্ষা ও উন্নয়নের লক্ষ্যে বিশ্বের অন্যান্য দেশে গৃহিত সম্প্রতিক উদ্যোগ সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। এবং এর মাধ্যমে বাংলাদেশের মেধাসম্পদের উন্নয়নে সাগসই কর্মসূচি প্রণয়নের পারাপারি ডিপ্টিউআইপিও'র সাথে ডিপিডিটি'র চেম্বান সহায়তা কার্যক্রম জোরাবর হবে।



ডিপ্টিউআইপিও'র ৫৫তম বার্ষিক মীড়ি নির্বাচনী সভায় বক্তব্য পাঠাবেন সিনিয়র সচিব শিল্প মন্ত্রণালয়

#### ৭.১১ কোপেনহেগেন-এ কাফকো'র ১৮৯তম বোর্ড সভা অনুষ্ঠিত

কাফকো-এর ১৮৯৯তম বোর্ট সভা এবং বিভিন্ন কমিটির সভা গত ১৭-১৯ মে, ২০১৬ তারিখ কোণেনহেনেন, ডেনমার্ক-এ অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব ও কাফকো পরিচালনা বোর্ডের চেয়ারম্যান মোঃ মোশাররফ হোসেন ঝুঁইয়া, এনডিসি; কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মোহাম্মদ মদিনুল্লাহ; খনিজ সম্পদ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত সচিব নাজিমউজিন চৌধুরী এবং বাংলাদেশ কেমিকাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)-এর চেয়ারম্যান মোহাম্মদ ইকবাল সহ বোর্ডের অন্যান্য পরিচালকগণ যোগায়ন করেন। কর্ণফুলী ফার্লিইজার কোম্পানীর (কাফকো) শেয়ার হোল্ডারগণের প্রতিনিধিগণের সময়ে ১০(দশ) সদস্যাবিশিষ্ট একটি পরিচালনা বোর্ড রয়েছে। ত্বার্যো বাংলাদেশ সরকারের ০৪ জন, জাপানের ০৩ জন, ডেনমার্ক ও নেদারল্যান্ডস এর ০৩ জন এ বোর্ডের সদস্য। সিনিয়র সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয় পদাধিকারবলে কাফকো পরিচালনা বোর্ডের চেয়ারম্যান এবং সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়; খনিজ সম্পদ বিভাগ ও চেয়ারম্যান, বিসিআইসি বাংলাদেশ সরকারের মনোনীত সদস্য। সভায় কোম্পানীর চেয়ারমান কার্যক্রম, এনবিআর-এর নতুন গাইত্য লাইন অনুসৰে আগত অর্থ-বছরে কোম্পানীর এ সহযোগী প্রতিক্রিয়া কর্মসূক্ষে বিত্তোভিত্তি আলোচনা করা হয়। তাছাড়া ২০১৬-২০১৯ সময়ে বাবস্য পরিকল্পনা এবং ২০১৬-১৭ সালের অর্থ-বছরের বাজেট আলোচনা ও অনুমোদন করা হয়। বোর্ডের সভায় IIT-৪৫ প্রকল্পের বাস্তবায়ন যোগাযোগ যাচাই করা হয়।

৪.০ শিল্প মন্ত্রণালয়ের ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের অডিট আপনি ও নিষ্পত্তি প্রতিবেদন

৪.১ শিল্প মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন ১১টি দপ্তর/সংস্থার অডিট আপক্রিব চির্তা

| ক্রমিক নং | দণ্ডনির্দেশনা/সংহাই                                    | অভিটি আপন্তির সংখ্যা |
|-----------|--|----------------------|
| ১।        | বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)   | ২১১৮টি               |
| ২।        | বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন (বিএসএফআইসি)     | ১৬৬১টি               |
| ৩।        | বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল কর্পোরেশন (বিএসইসি)          | ৯৭৪টি                |
| ৪।        | বাংলাদেশ স্কুল ও বৃত্তির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)       | ১৬৯১টি               |
| ৫।        | বাংলাদেশ স্টারজার্ভ এন্ড টেক্সিটিং ইন্সটিউট (বিএসটিআই) | ২৮৮টি                |
| ৬।        | বাংলাদেশ শিল্প ও কারিগরি সহযোগী কেন্দ্র (বিটাক)        | ৪৩টি                 |
| ৭।        | বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)             | ৭৫টি                 |
| ৮।        | ন্যাশনাল প্রোডাক্টিভিটি অবগনাইজেশন (এনপিও)             | ০৫টি                 |
| ৯।        | বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি)                  | ০৩টি                 |
| ১০।       | পেটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্ক (ডিপিডিটি)              | ১৯টি                 |
| ১১।       | প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়                     | ০৮টি                 |
|           | সর্বমোট =  | ৬৮৮১টি               |

৪.২ অভিট আপত্তি ও নিষ্পত্তি সংক্রান্ত বি-পার্কিং ও ত্রি-পর্কীয় সভার অ্যগতি :

| ক্রমিক নং | সংস্থার নাম                              | সভার সংখ্যা<br>(অগ্রিম/সাধারণ) | আলোচিত<br>অনুচ্ছেদ | নিষ্পত্তির জন্য<br>সুপারিশকৃত<br>অনুষ্ঠ | নিষ্পত্তির<br>সংখ্যা |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| ১।        | বিসিআইসি                                 | ১২                             | ৩৬৮                | ২২৬                                     | ১৮৬                  |
| ২।        | বিএসএফআইসি                               | ১৭                             | ৫০২                | ৩৪৭                                     | ২৬৬                  |
| ৩।        | বিএসইসি                                  | ১৪                             | ৩৪১                | ১৮৭                                     | ৪৭                   |
| ৪।        | বিসিক                                    | ০৪                             | ১০২                | ৪৫                                      | ৪৭                   |
| ৫।        | বিএসটিআই                                 | ০১                             | ১৫                 | ১৩                                      | ০৯                   |
| ৬।        | বিটাক                                    | ০১                             | ১৩                 | ০৭                                      | ১৪                   |
| ৭।        | বিআই-এম                                  | ০১                             | ০৮                 | ০৭                                      | ০৭                   |
| ৮।        | এনপিএ                                    | -                              | -                  | -                                       | ০১                   |
| ৯।        | বিএবি                                    | -                              | -                  | -                                       | -                    |
| ১০।       | ডিলিভিটি                                 | -                              | -                  | -                                       | -                    |
| ১১।       | প্রধান ব্যালার<br>পরিমন্ত্রকের কার্যালয় | -                              | -                  | -                                       | -                    |
|           | সর্বমোট :                                | ৫০                             | ১৩৪৯               | ৮৩২                                     | ৫৭৭                  |

৪.৩ জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ কার্যক্রম

সরকার ২১ মার্চ ২০১১ তারিখে জাহাজ নির্মাণ, জাহাজ-ভাস্তু ও জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ কার্যক্রমকে শিল্প হিসেবে ঘোষণা করে। পরে মার্গিপ্রয়োগ বিভাগের ২২ জানুয়ারি, ২০১২ তারিখের প্রজাপনমূলে জাহাজ নির্মাণ, জাহাজ-ভাস্তু, জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ সম্বর্কিত বিদ্যাদিকে শিল্প মন্ত্রণালয়ের কার্যান্তরিকায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়। জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ সংক্রান্ত কার্যান্বয় সম্পাদনের নিমিত্ত মহামান্য সূচীর কোর্টের হাইকোর্ট বিভাগের নির্দেশনার আলোকে ১২ ডিসেম্বর, ২০১১ তারিখে শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক The Ship Breaking and Ship Recycling Rules-2011 আরি করা হয়। বর্তমানে উক্ত বিধিমালার আলোকে শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ সংক্রান্ত কার্যান্বয় মেম-পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণের উক্তে আমদানীতর জাহাজের অনুকূলে অনুপত্তি সনদ (এনওসি) ইস্যু, পরিদর্শন অনুমতি এবং সৈকতায়ন (Beaching) ও বিভাজন (Cutting) অনুমতি প্রদান করা হচ্ছে।

শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে সর্বমোট ২৩২ টি জাহাজের অনুকূলে বিভাজন অনুমতি প্রদান করা হয়েছে। বর্তিত সময়কালে উক্ত জাহাজসমূহের অনুকূলে বিভিন্ন তি বাবদ সর্বমোট প্রায় ২৫০ কোটি টাকা আমদানি করা হয়েছে। তাছাড়া বাংলাদেশ শিল্প ক্রেকার্স এসোসিয়েশন (বিএসবিএ) এর তথ্য মতে জাহাজ পুনঃপ্রতিয়াজাতকরণ শিল্প কাস্টমস ডিউটি, AIT, ভ্যাট ইত্যাদি মিলিয়ে বছরে প্রায় ৮০০ কোটি টাকার অধিক বাজার সরকারি খাতে জমা হয়েছে।

- ৪.৪ জাহাজ শিল্পের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে গৃহীত পদক্ষেপঃ
- (ক) জাহাজ শিল্পের সার্বিক উন্নয়ন, পরিচালনা ও বিকাশের লক্ষ্যে 'বাংলাদেশ জাহাজ পুনঃপ্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ আইন, ২০১৫' এর খসড়া মন্ত্রিপরিষদ কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদিত হয়েছে।
- (খ) পরিবেশ সুরক্ষা এবং এ শিল্পে কর্মসূচি শুমিকের পেশাগত স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে শিল্প মন্ত্রণালয়ের কাজ করে যাচ্ছে। এ শিল্পের সার্বিক উন্নয়ন ও বিকাশের লক্ষ্যে International Maritime Organization (IMO)'র সহায়তায় 'Safe and Environmentally sound Ship Recycling in Bangladesh' শীর্ষক প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে।

(গ) পটৌয়াখালী জেলার নির্মাণাবীন পায়রা বন্দরের সন্নিকটে Dry dock প্রক্টিতে জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত শিল্প স্থাপনের লক্ষ্যে নো-পরিবহন মন্ত্রণালয়ের কর্তৃত গত ২৩ জুন ২০১৬ তারিখ ১০০ একর জমি প্রদানে সম্মত প্রদান করেছে। বর্তিত জমি অধিব্যবস্থের জন্য জেলা প্রশাসক, পটৌয়াখালীকে অনুরোধ জানানো হয়েছে। জমি অধিব্যবস্থের পর উক্ত জমানে জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত শিল্প স্থাপনের চূড়ান্ত কার্যক্রম শুরু করা হবে।

#### ৯.০. সিআইপি (শিল্প)

দেশের শিল্পাত্মক সহ সামগ্রিক উন্নয়নে ভূমত্তপূর্ণ অবদানের সীকৃতিপ্রস্তাব বেসরকারি খাতে প্রতিষ্ঠিত শিল্প কারখানায় বিনিয়োগ ও পরিচালনায় সম্পৃক্ত বাংলাদেশি নাগরিকদের মধ্য থেকে সরকার প্রতি বছর বাণিজ্যিক ও জুটত্তপূর্ণ ব্যাপি (শিল্প) নির্বাচন করে থাকে। সে লক্ষ্যে শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃত সিআইপি (শিল্প) নির্বাচন নীতিমালা প্রণয়ন করা হয়। নীতিমালা অনুযায়ী প্রতি বছর বিভিন্ন সেক্টরে সর্বোচ্চ ৬৫ (পঞ্চাশি) জনকে সিআইপি (শিল্প) হিসেবে ঘোষণা করার সুযোগ রয়েছে। এর মধ্যে বিদ্যমান জাতীয় শিল্পনীতি অনুসৰে জাতীয় শিল্প উন্নয়ন পরিষদ (এমসিআইডি) এর পদাধিকারী বেসরকারি সমস্যা যারা দেশের শিল্পাত্মক ভূমত্তপূর্ণ অবদান রাখছেন তাদের মধ্য থেকেও নীতিমালার শর্তপূরণ সাপেক্ষে সিআইপি (শিল্প) নির্বাচিত করা হয়। এছাড়া উন্নত-ভার্তিযোগিতার মাধ্যমে ৬ ক্যাটাগরির ৫০ (পঞ্চাশি) জনকে নির্বাচন করা হয়। ১৯৯৬ সাল থেকে শিল্প মন্ত্রণালয়ে সিআইপি (শিল্প) কার্ড প্রদান কার্যক্রম শুরু হয়। সিআইপি (শিল্প) হিসেবে নির্বাচিত ব্যক্তিবর্গকে রাষ্ট্রীয় অনুষ্ঠানাদিতে এবং বাটীয় পর্যায়ে বিদেশ প্রমনের ক্ষেত্রে প্রতিনিধিত্ব করার বিশেষ সুযোগ প্রদান করা হয়। বাংলাদেশের জন্মবর্ধমান শিল্পায়নকে আরও বেগবান করা এবং অর্জিত অগ্রগতিকে ধরে রাখা ভবিষ্যতের জন্য বড় চালোজ। এ জন্য শিল্প সহায়ক পরিবেশ সূচীর সাথে সাথে প্রযোজনাবৃলক কার্যক্রমকে ভূমত্ত প্রদান আবশ্যিক। মুক্ত বাজার অর্থনীতির সাথে তাল মিলিয়ে বিশ্বয়নের চালোজ মোকাবেলায় আমাদের শিল্প উদ্যোগকাগজ থাতে সার্বিক হন সে বিষয়টি রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে নিশ্চিত করার অঙ্গ হিসেবে সরকার এ উদ্দেশ্য নিয়েছে।

#### ৯.১ বিগত ৫ (পাঁচ) বছরে সিআইপি (শিল্প) নির্বাচন সংক্ষেপ তথ্য-

| সন      | জাতীয় শিল্প উন্নয়ন পরিষদের সদস্য<br>(পদাধিকারবলে) | বৃহৎ শিল্প | মাঝারি শিল্প | স্কুল শিল্প | মাইক্রো শিল্প | কুটির শিল্প | মেরা শিল্প | মোট |
|---------|---|------------|--------------|-------------|---------------|-------------|------------|-----|
| ২০১০    | ১০  | ১৮         | ৯            | ৫           | -             | -           | -          | ৪২  |
| ২০১১    | মনোনয়ন দেয়া হয়নি                                 |            |              |             |               |             |            |     |
| ২০১২    | ৮   | ১৩         | ৬            | ৩           | ২             | -           | ৩          | ৩৫  |
| ২০১৩    | ১১  | ২১         | ১০           | ৫           | ১             | ১           | ৫          | ৪৮  |
| ২০১৪    | ১২  | ২১         | ৯            | ৬           | ২             | ১           | ৫          | ৪৬  |
| সর্বমোট | ৪১  | ৭৩         | ৩৪           | ১৯          | ৫             | ২           | ১৩         | ১৮৭ |

\* ২০১৫ সালের সিআইপি শিল্প ঘোষণার কাজ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

এসএমই অধিশাখা স্কুল ও মাধ্যাবী শিল্প (এসএমই) সংজ্ঞামক কার্যক্রমসহ অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। এ অধিশাখা মন্ত্রণালয়ের পক্ষে এসএমই সংজ্ঞান নীতি ও কৌশল প্রযোগ ও বাস্তবায়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। স্কুল ও মাধ্যাবী শিল্পের (এসএমই) উন্নয়নের মাধ্যমে দেশের দারিদ্র্য ও বৈষম্য হ্রাসকরণের লক্ষ্যে টাউনগোল্ড ইউনিয়নের আর্থিক ও কারিগরি সহায়তা "Integrated Support to Poverty and Inequality Reduction through Enterprise Development (INSPIRED)" শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়নার্থে রয়েছে যার উদ্দেশ্যসমূহ নিম্নরূপ:

- কল্পনামেট-১: এসএমই খালি ও এসএমই ফাউন্ডেশনের সকল বৃক্ষ এবং এসএমই'র সেক্টর ভিত্তিক উন্নয়নের জন্য এসএমই উন্নয়ন কৌশলপ্রযোগ প্রযোগ;
- কল্পনামেট-২: বাসায়ীক মধ্যস্থতাকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের (BIOs) মাধ্যমে এসএমইসমূহের প্রতিযোগিতামূলক সকল বৃক্ষ; এবং
- কল্পনামেট-৩: বাংলাদেশ বাক ট্রেনিং একাডেমী (বিবিটিএ) ও বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ব্যাক ম্যানেজমেন্ট (বিআইবিএম) এর সকল বৃক্ষের মাধ্যমে এসএমই'র জন্য উপযোগী এবং সহনীয় অর্থায়ন প্রক্রিয়া প্রবর্তন।

এ প্রকল্পের মূল কার্যক্রম ২০১২ সালে আর হয়েছে এবং তা নভেম্বর ২০১৬ সালে শেষ হবে; তবে প্রকল্পের অভিটি ও মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান থাকবে ২০১৮ সাল পর্যন্ত। কল্পনামেট ১ ও ২ অর মন্ত্রণালয়ের এসএমই অধিশাখা কর্তৃক বাস্তবায়নার্থে এবং কল্পনামেট-৩ বাংলাদেশ বাক ট্রেনিং একাডেমী (বিবিটিএ) এবং বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ব্যাক ম্যানেজমেন্ট (বিআইবিএম) কর্তৃক বাস্তবায়িত যা ২০১৫ সালে সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পের মূল কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে বিলম্বান এসএমই স্ট্রাটেজি হালনাগাদকরণ; এসএমই অধিশাখা, এসএমই ফাউন্ডেশন, বিবিটিএ, বিআইবিএম'র সকল বৃক্ষ; প্রশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠান; বাসায় মধ্যস্থতাকারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে অনুসাম প্রদান ইত্যাদি।

(ক) প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন প্রশিক্ষণ, সেমিনার, ওয়ার্কশপ ইত্যাদি কার্যক্রম চলমান রয়েছে। কল্পনামেট ১ ও ২-র এর অধীনে ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ সংজ্ঞান তথ্যাদি নিম্নরূপ:

| প্রশিক্ষণ |                    |                      |       |        |
|-----------|--------------------|----------------------|-------|--------|
| অর্থ-বছর  | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা | শুরুদ | মাহিলা |
| ২০১৫-১৬   | ২০                 | ৪৫৩                  | ২৩৭   | ২১৬    |

৯.৩ কল্পনাটি ১ ও ২রি এর অধীনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণসমূহ মিল্কেপ পুরুষ

| ক্রমিক নং | কোর্সের নাম  | সময়কাল              | সর্বমোট | মহিলা  | পুরুষ  |
|-----------|--|----------------------|---------|--------|--------|
| ১         | Grant Implementation-Mastering the final Reporting Requirements            | ৪-৫ নভেম্বর ২০১৫     | ৩৫      | ৩২     | ৩      |
| ২         | Workshop for GBs on Expenditure Verification Report                        | ৩০ সেপ্টেম্বর ২০১৫   | ২৪      | ২২     | ২      |
| ৩         | Leadership Development - (Phase 1)   | ৫-৬ ডিসেম্বর ২০১৫    | ১৯      | ১৭     | ২      |
| ৪         | Leadership Development - (Phase 2)   | ১৫-১৬ জানুয়ারি ২০১৬ | ১৭      | ১৪     | ৩      |
| ৫         | Statistical/Data Management Tool : SPSS                                    | ১৫-১৬ জানুয়ারি ২০১৬ | ২০      | ১১     | ৯      |
| ৬         | Generate Your Business Idea (SIYB) Jointly with ILO-1                      | ৫-৬ জানুয়ারি ২০১৬   | ২১      | ১০     | ১১     |
| ৭         | Leadership Development - (Phase 3)   | ৬-৭ জানুয়ারি ২০১৬   | ৫০      | ২৭     | ২৩     |
| ৮         | Research Study/Techniques for SME Development - (Phase 1)                  | ২০-২৪ মার্চ ২০১৬     | ১৮      | ১০     | ৮      |
| ৯         | Generate Your Business Idea (SIYB) Jointly with ILO - 2                    | ২০-২৪ মার্চ ২০১৬     | ২১      | ১      | ২০     |
| ১০        | Grant Implementation- Mastering the final Reporting Requirements           | ১২ এপ্রিল ২০১৬       | ২১      | ১৯     | ২      |
| ১১        | Generate Your Business Idea (SIYB) Jointly with ILO-3                      | ১৪-২০ এপ্রিল ২০১৬    | ২০      | ০      | ২০     |
| ১২        | Research Study/Techniques for SME Development-(Phase 2)                    | ২৪-২৮ এপ্রিল ২০১৬    | ৩০      | ৮      | ২২     |
| ১৩        | Research Study/Techniques for SME Development - (Phase 3)                  | ৪-১২ মে ২০১৬         | ২৭      | ১৭     | ১০     |
| ১৪        | Generate Your Business Idea (SIYB) at Chittagong, Jointly with ILO - 4     | ২৪-২৬ মে ২০১৬        | ২০      | ০      | ২০     |
| ১৫        | Monitoring, Evaluation and Reporting                                       | ২৫-৩১ মে ২০১৬        | ২০      | ১৮     | ২      |
| ১৬        | Understanding of Regulatory Regimes for SMEs-(Phase 1)                     | ২৫-২৮ জুন ২০১৬       | ১৯      | ১০     | ৯      |
| ১৭        | Generate Your Business Idea (SIYB) at Jamalpur, Jointly with ILO - 5       | ২৭-২৯ জুন ২০১৬       | ১৫      | ১      | ১৪     |
| ১৮        | Microsoft Project Office and Excel as a tool to conduct project management | ২৫-২১ জুন ২০১৬       | ২০      | ১৮     | ২      |
| ১৯        | Entrepreneurship Development & Business Management (EDBM) - 1st Session    | ২৫-২৭ জুন ২০১৬       | ২০      | ৮      | ১২     |
| ২০        | Understanding of Regulatory Regimes for SMEs - (Phase 2)                   | ২৭-২৮ জুন ২০১৬       | ১০      | ১      | ৯      |
|           | সর্বমোট :  |                      | ৬২২ জন  | ২০৭ জন | ৪১৫ জন |

বিজনেস এক্সোসিয়েশনসমূহের (BIOS) সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রতিযোগিতামূলকভাবে নির্বাচন করে ১১টি প্রতিটানকে ইইউ কর্তৃক অনুদান প্রদান করা হয়েছে। ২১.১১.২০১৩ তারিখে তবর হয়ে অনুদানের অর্থে প্রতিটি (BIOS) নিজ নিজ প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছেন। প্রতিটানসমূহের তালিকা নিম্নরূপ :

| ক্রম | প্রতিটানের নাম  | অনুদানের পরিমাণ<br>(ইউরো) | প্রকল্প সমাপ্তের তারিখ |
|------|---|---------------------------|------------------------|
| ১    | বাংলাদেশ এম্বো প্রসেসরস এক্সোসিয়েশন (বাপা)   | ৭,২৩,৩৭৫.৬৭               | ২১.০৭.২০১৬             |
| ২    | বাংলাদেশ এম্বো প্রসেসরস এক্সোসিয়েশন (বাপা)   | ১,৮৬,১৬১.৮৬               | ২১.০৩.২০১৬             |
| ৩    | লেন্দের ডডস এন্ড ফুটওয়্যার ম্যানুফ্যাকচারার্স এন্ড এক্সপোর্টস এক্সোসিয়েশন (এলএফএমইএভি)                | ৭,৪২,৪৮৯.৬৮               | ২১.০৮.২০১৬             |
| ৪    | লেন্দের ডডস এন্ড ফুটওয়্যার ম্যানুফ্যাকচারার্স এন্ড এক্সপোর্টস এক্সোসিয়েশন (এলএফএমইএভি)                | ১,৯৬,৯২৯.২৩               | ২১.০৫.২০১৬             |
| ৫    | আল ফিল্ম মাস্টি প্রক্রিয়াস কো-অপারেটিভ সোসাইটি লিঃ   | ১,৭৪,৯৬৯.৮৭               | ২১.০২.২০১৬             |
| ৬    | বাংলাদেশ স্পেসশলাইজেশন টেক্সটেইল মিলস এন্ড প্রাওয়ার সুম ইভেন্টসিং এক্সোসিয়েশন (বিএসটিএমপিআইএ)         | ১,৯৪,৫৬৭.৮৮               | ২১.০৭.২০১৬             |
| ৭    | বাংলাদেশ ফার্মিচার ইভেন্টসিং ওনার্স এক্সোসিয়েশন  | ১,৯৪,০৭২.০৮               | ২১.০৫.২০১৬             |
| ৮    | বাংলাদেশ ওইমেন চেডার অব কমার্স এন্ড ইভেন্টসিং (বিডার্টিসিসিআই)  | ৭,১৫,৫৭০.৬৬               | ২১.০৯.২০১৬             |
| ৯    | বাংলাদেশ গামেইট এক্সেপ্রিজ এন্ড প্যাকেজিং ম্যানুফ্যাকচারার্স এন্ড এক্সপোর্টস এক্সোসিয়েশন (বিজিএপিএমইএ) | ১,৭৪,০৩৯.১৪               | ২১.০৮.২০১৬             |
| ১০   | অরোরা কেলিং অপারেটিভ সোসাইটি  | ১,৭১,২৫৩.৯৩               | ২১.০৯.২০১৬             |
| ১১   | ইচ্যুরনেশনাল এক্সারেণ্স ফেডারেশন (আইএএফ)  | ১,১৯,৫০৫.৫৭               | ২১.১১.২০১৫             |

উক্ত প্রকল্পসমূহ সাঠিকভাবে বাস্তবায়ন হলে প্রতিটানগুলোর সক্ষমতা বৃদ্ধিসহ দেশের এসএমই খাত শক্তিশালী হবে। ফলে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরিত হবে বলে আশা করা যায়।

(গ) প্রকল্পের অধীনে জাতীয় এসএমই নীতি কৌশলগত তৈরীর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে খসড়া কৌশলগত প্রগ্রাম সম্পূর্ণ হয়েছে এবং তা পর্যালোচনারীন রয়েছে। আশা করা যায় প্রকল্প মেয়াদের মধ্যেই (মডেবর ২০১৬) এসএমই কৌশলগত প্রগ্রাম সম্পূর্ণ হবে।

১০.০ বাজেট ব্যবস্থাপনা

১০.১ শিল্প মন্ত্রণালয়ের বাজেট বিবরণী (২০১৫-১৬) :

(হজার টাকায়)

| বিবরণ   | সংশোধিত বাজেট<br>(২০১৫-১৬) | বাজেট<br>(২০১৬-১৭) | প্রক্রিয়া |            |
|---------|----------------------------|--------------------|------------|------------|
|         |                            |                    | ২০১৭-১৮    | ২০১৮-১৯    |
| অনুমতি  | ২৩৫,৬৭,২৪                  | ২৪১,৬২,০০          | ২৩৬,১৬,০০  | ২৭১,৩২,০০  |
| উন্নয়ন | ১০৫৩০০,৩৮                  | ১৪৭১,৬৩,০০         | ১৫৯৯,৯০,০০ | ১৬৫৩,৫০,০০ |
| মোট :   | ১২৮৯,০৫,২৪                 | ১৭১৩,২৮,০০         | ১৮১৬,০৬,০০ | ১৬২৫,০২,০০ |

১০.২ সম্পর্ক/সংস্থা/অধিদলের এবং ২০১৫-১৬ এবং ২০১৬-১৭ অর্থ-বছরের বাজেট (অনুমতি ও উন্নয়ন) : (কোটি টাকায়)

| দলের/সংস্থা/<br>অধিদলের | সংশোধিত বাজেট<br>(২০১৫-১৬) | মোট<br>সংশোধিত<br>বাজেট<br>(২০১৫-১৬) | বাজেট<br>(২০১৬-১৭)    | মোট বাজেট<br>(২০১৫-১৬) |            |                       |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|-----------------------|
|                         | অনুমতি                     | উন্নয়ন                              | (অনুমতি ও<br>উন্নয়ন) | অনুমতি                 | উন্নয়ন    | (অনুমতি ও<br>উন্নয়ন) |
| সচিবালয়                | ২৭,৩৫,১৯                   | ৪৯,৯৬,০০                             | ৭৭,৩১,১৯              | ৮২,৬৭,৬৫               | ২০০,০২,০০  | ২৪৫,৬৯,৬৫             |
| আন্তর্জাতিক ঢানা        | ১,৭০,০০                    | -                                    | ১,৭০,০০               | ১,৮০,০০                | -          | ১,৮০,০০               |
| বিএসএফআইসি              | ১১১,১৯,১৮                  | ২৮,৮৩,০০                             | ৭৯,৯৩,০০              | ১,১০,০০                | ১১৪,৬২,০০  | ১১১,৭২,০০             |
| বিসিক                   | ১১৩,০৯,১৮                  | ৬৩৯,০৮,০০                            | ৭৪৮,৬৭,১৮             | ১৩৪,০১,৯০              | ৮৭৮,০৯,০০  | ১০১২,১০,৯০            |
| বিআইএম                  | ৬,৪০,১৯                    | -                                    | ৬,৪০,১৯               | ৮,৮৩,০০                | -          | ৮,৮৩,০০               |
| বিটাক                   | ২৩,১৩,৬৩                   | ৯,৫৮,০০                              | ৩২,৭১,৬৩              | ৩৭,০৩,০০               | ১২,২৯,০০   | ৪৯,৩২,০০              |
| জিপিডিটি                | ৪,১৬,৮২                    | -                                    | ৪,১৬,৮২               | ৫,১৪,৮০                | -          | ৫,১৪,৮০               |
| এনপিও                   | ৩,৯০,৮৮                    | -                                    | ৩,৯০,৮৮               | ৮,৮৩,৫৩                | ২০,০০,০০   | ২৪,৮৩,৫৩              |
| বয়লার                  | ১,০২,৩২                    | -                                    | ১,০২,৩২               | ১,১১,২২                | -          | ১,১১,২২               |
| বিএবি                   | ১,২৯,০০                    | -                                    | ১,২৯,০০               | ২,১০,১০                | -          | ২,১০,১০               |
| বিসিআইসি                | -                          | ২,৯৪,৮৯,০০                           | ২৯৪,৮৯,০০             | -                      | ১৫৭,৭৩,০০  | ১৫৭,৭৩,০০             |
| বিএসইসি                 | -                          | -                                    | -                     | -                      | ১৫,০০,০০   | ১৫,০০,০০              |
| বিএসটিআই                | -                          | ৩১,৮৮,০০                             | ৩১,৮৮,০০              | -                      | ৭৩,৮৩,০০   | ৭৩,৮৩,০০              |
| মোট :                   | ২৩৫,৬৭,২৪                  | ১০৫৩,৫৮,০০                           | ১২৮৯,০৫,২৪            | ২৪১,৬২,০০              | ১৪৭১,৬৩,০০ | ১৭১৩,২৮,০০            |

### ১০.৩ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উন্নয়ন ও কার্যক্রমসমূহ

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উন্নয়ন                         | কার্যক্রমসমূহ  | বাস্তবায়নকারী অধিবেদন/সংস্থা   |
|--|--|---|
| ১.   | ২.   | ৩.  |
| ১. শিল্পের প্রক্রিয়া বিকাশ এবং উন্নয়ন            | <ul style="list-style-type: none"> <li>বিজ্ঞানের প্রভাব শাখায় নতুন আবিকারের জন্য প্রটোটাই প্রক্রিয়া</li> <li>শিল্প উৎপাদিত নতুন পণ্যের (Design) নিরক্ষন</li> <li>শিল্প পণ্যের প্রক্রিয়ণের জন্য ট্রেডমার্কস নিরক্ষন</li> <li>জুস্ট ও কুটির শিল্প নামীর অবকাঠামো উন্নয়ন</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রটোটাই, ডিজাইন ও ট্রেডমার্ক অধিবেদন</li> <li>বাংলাদেশের জুস্ট ও কুটির শিল্প কর্মসূচের</li> </ul>   |
| ২. শিল্পের মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নোটকণ       | <ul style="list-style-type: none"> <li>জাতীয় মান নির্বাচন ও আন্তর্জাতিক মানের সাথে সমর্থন সাধন (Harmonization)</li> <li>মান নির্বাচনের উপর প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা</li> <li>ভার্যাগোপোন্তিক ল্যাবরেটরিসহ সংলগ্ন টেস্টিং, ল্যাবরেটরির মান নির্ধারণ</li> <li>বাংলাদেশ মান নির্ধারণ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ স্ট্যাঙ্কার্ড এবং টেস্টিং, ইনসিটিউটেশন</li> <li>বাংলাদেশ একান্ত্রিকটেক সেইচ</li> </ul>  |
| ৩. পরিবেশ বাস্ব শিল্প উন্নয়ন                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>অপারেটরের পরীক্ষা মহসু</li> <li>বাংলার বেসিনেটের মন্তব্য</li> <li>বাংলার সার্টিফিকেশন</li> <li>Common Effluent Treatment Plant (C.E.T.P) প্লান</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রদান বহালত পরিবর্শকের কার্যক্রম</li> <li>বাংলাদেশ জুস্ট ও কুটির শিল্প কর্মসূচের</li> </ul>   |
| ৪. টেক অয়াবিকার শাখার শিল্পের বিকাশ               | <ul style="list-style-type: none"> <li>সবলে আয়োজিত বিভিন্ন প্রক্রিয়া</li> <li>জোড়া কেলে ভিত্তিক এ সমৃদ্ধকরণ</li> <li>সূরা, তলাম, সিমেটে, সার্টিফাইডেলার, হ্যার্ডবোর্ড, কেলেক্স ও প্লাস পুট উৎপন্ন অব্যাহত রাখা</li> <li>ভিন্ন উৎপন্ন অব্যাহত রাখা</li> <li>কেবলমাত্র উৎপন্ন অব্যাহত রাখা</li> <li>জাহাজ সুর্যাল শিল্প বিকাশে সহায়তা মন্তব্য</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ জুস্ট ও কুটির শিল্প কর্মসূচের</li> <li>সার্টিফায়ার</li> <li>বাংলাদেশ কেরিক্যাল ইনসিটিউট কর্মসূচের</li> <li>বাংলাদেশ চিপ্পি ও খাস শিল্প কর্মসূচের</li> <li>বাংলাদেশ ইস্পাত ও অকোশল কর্মসূচের</li> </ul> |
| ৫. শিল্প উন্নোক্ত প্রযোজন ও বক মূল শক্তি গড়ে তোলা | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাস্টিক বাণিজ্যপ্রাণ ও উন্নোক্ত উন্নয়ন প্রশিক্ষণের শাখাক করা</li> <li>হাত কালে কার্যবি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে নির্বাচন জনপ্রাপ্তি আর বৈধন</li> <li>ট্রেইনিং শিল্প কারখানাগুলোর ক্ষমিকদের উৎপন্ননীতিগত কুশিল জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব মানুষজীবন</li> <li>বাংলাদেশ শিল্প ও কার্তিলি সহস্যর কেন্দ্র</li> <li>নাশ্বালেল প্রোডাকটিউচি অর্জনাইজেশন</li> </ul>  |
| ৬. কর্মসংযোগের সুযোগ সৃষ্টি                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>নতুন সূচার কারখানা প্লান করা</li> <li>প্রকৌশল শিল্প লম্ব উৎপন্ন</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ কেরিক্যাল ইনসিটিউট কর্মসূচের</li> <li>বাংলাদেশ ইস্পাত ও অকোশল কর্মসূচের</li> </ul>  |
| ৭. বাস্তুকরণ শিল্প কারখানাগুলোকে সার্কুলার করা     | <ul style="list-style-type: none"> <li>সবক্ষির, বেসবক্ষির শিল্প কারখানা অলাভজনক ইওয়াচ করণ অনুসৃত এবং প্রযোজ্য পরিচালনা</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>মাঝ্যাল প্রোক্রান্তিভিত্তি অর্জনাইজেশন</li> </ul>  |

১১.০ নারিয়া নিরসন ও নারী উন্নয়ন সংক্রান্ত প্রত্য

১১.১ নারিয়া নিরসন ও নারী উন্নয়নের উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

১১.২ শিল্পের দ্রুত বিকাশ এবং উন্নয়ন:

নারিয়া নিরসনের উপর প্রভাব : শিল্প মীড়ি ও আইনসমূহ যুগোপযোগী করা হলে শিল্প বিকাশের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি হবে। শ্রম স্বার্থ পক্ষ ও উন্নত শিল্প সম্পর্ক গড়ে উঠবে, কর্মসংস্থান এবং দেশের সার্বিক শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। ফলে নারিয়া অন্যোটীর কর্মসংস্থানের পাশাপাশি তাদের জন্য সাধারণ মূল্যে পণ্য প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব : মূল্যপোষণীয় শিল্প মীড়ি প্রয়োগ ও প্রচলিত আইনসমূহের সংক্ষেপের ফলে উপযুক্ত কর্মপরিবেশ সৃষ্টি হবে, যা কর্মক্ষেত্রে নারীর নিরাপত্তা বৃদ্ধি ও বৃক্ষিক্রাস করবে। ফলে শিল্প উৎপাদনে উদ্যোক্তা ও কর্মী হিসেবে নারীর অংশ-গ্রহণ নিশ্চিত হবে, যা নারীর উন্নয়ন ও নারীর কর্মতায়নের গতিকে ত্বরান্বিত করবে।

১১.৩ পণ্যের মান আঙ্গুষ্ঠাতিক পর্যায়ে উন্নীতকরণ:

নারিয়া নিরসনের উপর প্রভাব : তৎপৰত ও সাধারণ মূল্যে পণ্য সহজলভ্য করা হলে, তা ক্রয় ক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নারিয়া অন্যোটীর জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে সহায়ক হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব : নারিয়া জনগোষ্ঠীর প্রায় অর্ধেকই নারী ; নারীর ক্রয় ক্ষমতা বৃদ্ধি পেলে তা নারীর কর্মতায়নে ভূমিকা রাখবে। ফলে নারীর জীবনযাত্রার মান উন্নয়নসহ সামাজিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করবে।

১১.৪ পরিবেশবান্ধব শিল্প উন্নয়ন :

নারিয়া নিরসনের উপর প্রভাব : নথুগম্যমূল্য শিল্প উৎপাদন নিশ্চিত হলে শিল্প পরিবেশের উন্নতি হবে। ফলে শিল্প শুমিকসহ আশে-পাশের নারিয়া জনগোষ্ঠীর স্বাস্থ্য বৃক্ষিক্রাস পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব : নারী শুমিকদের স্বাস্থ্য বৃক্ষিক্রাস পাবে। ফলে কর্মজীবী মায়েদের সুস্বাস্থ্য এবং তাদের পরিবারের সুস্বচ্ছ ভবিষ্যৎ করা সম্ভব হবে।

১১.৫ উচ্চ অ্যাডিকার বাতের শিল্পের বিকাশ :

নারিয়া নিরসনের উপর প্রভাব : সার উৎপাদন বৃদ্ধি ও সরবরাহ ব্যবস্থাপনাকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন ব্যাক্রাস করা সম্ভব হবে। তাছাড়া কৃষিজ পর্যাপ্তিকে কাঠামো হিসেবে ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও কৃষি পণ্যের সঠিক মূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিত হবে। এতে নারিয়া চাঁচাদের অর্থনৈতিক সচলতা বৃদ্ধি পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব : কৃষি বাতের সাথে প্রাতাঙ্কভাবে নারীরা জড়িত। শিল্পের বিকাশের মাধ্যমে কৃষির উন্নয়ন ত্বরান্বিত হলে নারীর উন্নয়ন ও ত্বরান্বিত হবে। তাছাড়া বিভিন্ন ক্ষেত্রে শিল্পের বিকাশের ফলে নারীর কর্মসংস্থানের হারও বৃদ্ধি পাবে।

১১.৬ শিল্প উদ্যোক্তা তৈরি ও দক্ষ শ্রম শক্তি গড়ে তোলা :

নারিয়া নিরসনের উপর প্রভাব : উদ্যোক্তা তৈরির মাধ্যমে ক্ষেত্র অন্তর্ভুক্ত শিল্পের বিকাশ ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শুমিকদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা হবে। ফলে শ্রম উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে এবং নারিয়া শুমিকদের বৰ্ধিত আয় নিশ্চিত হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব : বিভিন্ন শ্রম প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে নারীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা এবং শিল্প পার্কে প্লট প্রাপ্তির নারী উদ্যোক্তাদের অনুপাত নিশ্চিত করার মাধ্যমে দক্ষ নারী উদ্যোক্তা ও শুমিক গড়ে তোলা সম্ভব হবে।

## ১১.৭ কর্মসংহারের সুযোগ সৃষ্টি :

দাবিদ্য নিরসনের উপর প্রভাব ১ নতুন নতুন শিল্প কারখানা স্থাপনের মাধ্যমে কর্মসংস্থান সৃষ্টি, বিশেষ করে মঙ্গ এলাকায় এ ধরনের কার্যকর ফলে দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীর বিশাল অংশ কর্মসংস্থান সৃষ্টি থাকবে, যা মঙ্গ এলাকার দাবিদ্য দূরীভূতের অংশী ভূমিকা পাখিবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব ১ ঘূর্ণ ও কাটির শিল্পের বিকাশ হলে মূলত: নারীদের কর্মসংস্থান বেশি হবে, যা তাদের অর্থনৈতিক সচলতা নিশ্চিত করার পাশাপাশি ক্ষমতায়নে সহায়ক হবে।

## ১১.৮ বাট্টায়ন শিল্প কারখানাগুলোকে লাভজনক করা :

দাবিদ্য নিরসনের উপর প্রভাব ১ পূর্ণ উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করা এবং অপচয় ত্বাস করার মাধ্যমে বাট্টায়ন শিল্প প্রতিষ্ঠান লাভজনক করা হলে চাকরির নিরাপত্তা বৃদ্ধি ও শ্রম অস্তরণে ত্বাস পাবে: ফলে সার্বিক শিল্প উৎপাদন সৃষ্টি পাবে এবং দারিদ্র্য শ্রমিকের আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে তাদের দাবিদ্য নিরসনে সহায়ক হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব ১ নারী শ্রমিকদের স্বাক্ষ সেবা, নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করা সম্ভব হবে।

## ১১.৯ দারিদ্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সম্পর্কিত বরাদ্দ :

(যাজ্ঞব টীকায়)

| বিবরণ         | সংশোধিত বাজেট | বাজেট      | প্রক্রেপণ |          |
|---------------|---------------|------------|-----------|----------|
|               |               |            | ২০১৫-১৬   | ২০১৬-১৭  |
| দাবিদ্য নিরসন | ৭৫৮,০৫,০৪     | ১০৮১,০৩,৯৬ | ৯৪,৪৩,১১  | ৯৯,৭৯,৯৬ |
| নারী উন্নয়ন  | ৩৫৮,৫২,৫৬     | ৫০,৯৮,৭১   | ৩০,২৭,৮৫  | ৩১,৯২,০৫ |

## ১২.০ অ্যাডিকার ব্যয় খাত কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmes)

| অ্যাডিকার নাম খাত/কর্মসূচিসমূহ   | সংশ্লিষ্ট ধর্মান্বেচাপি কৌশলগত উৎসেশ   |
|--|--|
| ১. বাট্টায়ন খাতের বৃক্ষ কলকারখানা চালু করা এবং চাইসা ও সার্ববনানুযায়ী শিল্প স্থাপন | <ul style="list-style-type: none"> <li>শিল্পের প্রচল বিকাশ এবং উন্নয়ন</li> <li>কর্মসংহারের সুযোগ সৃষ্টি</li> <li>বাট্টায়ন শিল্প কারখানাগুলোকে লাভজনক করা</li> </ul>  |
| ২. বিসিকের শিল্প নগর-অর্থনৈতিক জোন কর্মসূচিকে শক্তিশালীকরণ ও সম্প্রসারণ              | <ul style="list-style-type: none"> <li>প্রদেশ মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নিতকরণ</li> <li>উচ্চ অ্যাডিকার খাতের শিল্পের বিকাশ</li> <li>শিল্প উন্নয়নে তৈরি ও নক শব্দ শক্তি গড়ে তোলা</li> <li>কর্মসংহারের সুযোগ সৃষ্টি</li> </ul> |

| আয়োবিকার দ্বাৰা ধাৰণ/অমৃতসমূহ  | সঠিক্ক মধ্যামেৱালি কৌশলগত উৎক্ষেপণ             |
|---|--|
| ৩. কৃষি নিৰাপত্তা সাৰ্ভে সাৰ উৎপাদনে প্ৰয়োজনীয়তা অৰ্জন<br>সেখে সাৰেৰ চাইসা যেটানোৰ মাধ্যমে কৃষিতে প্ৰয়োজনীয়তা অৰ্জনৰ জন্য<br>সিলেক্টে ফেচলগতে আৰো ১ (এক)টি নতুন সাৰ কাৰখনা হ্ৰাস কৰাৰ লক্ষ্যে<br>এ ধাৰ্তকে আয়োবিকাৰ দেৱা হচ্ছে।  | • উত্ত আয়োবিকাৰ ধাৰ্তেৰ শিক্ষণ বিকাশ          |
| ৪. দূষণসূক্ষ্ম শিৰ উৎপাদন নিশ্চিত কৰা<br><br>জকা নথী দূষণ হ্যাসেৰ জন্য বৰ্ণী প্ৰিশোধনেৰ লক্ষ্য ট্যানাবি, পার্মেটিস ও<br>জার্মিসিউটিক্যালস পিছসমূহকে অৰকোডামোগত সুবিধালি নিশ্চিতকৰণপূৰ্বক<br>নথীৰ বাবিলে হ্যাসেৰ কৰা এবং শিল্প পাৰ্কসমূহে, "Common Effluent<br>Treatment Plant (CETP)" বাবিলান কৰা দূষণসূক্ষ্ম প্ৰিশোধনেৰ জন্য<br>অপৰিহাৰ্য বিধায় এ ধাৰ্তকে আয়োবিকাৰ দেৱা হচ্ছে। | • পাৰিবেশবাহ্য শিল্প উন্নাসন                   |
| ৫. শিল্প উন্নোকালেৰ প্ৰকল্প ও অনুসূচিক সহায়তা ধাদান<br><br>বিশিষ্ট এবং মাধ্যমে উন্নোকালেৰ প্ৰকল্প ধাদান কৰা হলে নতুন উন্নোকা সৃষ্টি<br>ও উৎপাদনমূলতা সৃষ্টি লাবে বিধায় এ ধাৰ্তকে আয়োবিকাৰ দেৱা হচ্ছে।  | • শিল্প উন্নোকাৰ তৈৰি ও সক শব্দ শক্তি গতে তোলা |

## ১২.১ বিভাগেৰ প্ৰধান কৰ্মকৃতি নিৰ্দেশকসমূহ/মুক্তালয় (Key Performance Indicators)

| নিৰ্দেশক  | সঠিক্ক<br>কৌশলগত<br>উৎক্ষেপণ | পাৰিবেশৰ<br>একক | সংশোধিত<br>লক্ষ্যমূল্যা | ধৰ্য্যত<br>অৰ্জন | লক্ষ্যমূল্যা |          | সংশোধিত<br>লক্ষ্যমূল্যা | মধ্যামেৱালি লক্ষ্যমূল্য |          |          |
|---|------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|--------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
|   |                              |                 |                         |                  | ২০১৪-১৫      | ২০১৫-১৬  |                         | ২০১৬-১৭                 | ২০১৭-১৮  | ২০১৮-১৯  |
| ১. জিডিপিতে শিল্প<br>(মানুষভাবিত ধাৰ্তেৰ)<br>অৰকোড  | ১.৭                          | %               | ৩০.০                    | ২৯.৪২            | ৩১.০         | ৩১.০     | ৩০.০                    | ৩০.০                    | ৩০.০     | ৩০.০     |
| ২. শিল্প উৎপাদন প্ৰদৰ্শন<br>হৰ                      |                              |                 |                         |                  |              |          |                         |                         |          |          |
| ক) বৃহৎ ও যাকাৰি শিল্প<br>খ) কৃত্ৰিম                | ২.৪.২.৭                      | %               | ১১<br>১২                | ১১<br>১২         | ১২<br>১৪     | ১২<br>১২ | ১৩<br>১৪                | ১৩<br>১৪                | ১৩<br>১৪ | ১৩<br>১৪ |
| ৩. বাস্তুনিক সাৰেৰ<br>অভ্যন্তৰীণ চাইসা<br>পূৰণেৰ হৰ | ৪.৬                          | %               | ২৯.১১                   | ২৯.১১            | ৩১.৯৬        | ৩১.০     | ৩১.৯৬                   | ৩১.৯৬                   | ৩১.৯৬    | ৩১.৯৬    |
| ৪. তিমিৰ অক্ষয়ীণ<br>চাইসা পূৰণেৰ বৰ্ত্তৰত<br>হৰ    | ৪                            | %               | ৮                       | ৮                | ৮            | ১১       | ১১                      | ১১                      | ১১       | ১১       |

## ১২.২ মন্ত্রণালয়ের সম্প্রতিক অর্জন :

শিষ্ট মন্ত্রণালয় শিষ্ট সহায়ক পরিবেশ সূচির লক্ষে বিগত সময়ে জাতীয় শিষ্টনীতি-২০১০, শিষ্ট প্রট বরাদ্ব নীতিমালা-২০১০, লবণ্যনীতি-২০১১, ভৌগলিক নির্দেশক আইন-২০১৩, কোজা তেলে ভিটামিন 'এ' সম্ভকরণ আইন-২০১৩, ভৌগলিক নির্দেশক পণ্য (নিবন্ধন) ও সুবিধা আইন-২০১৩ জাবি, "জাহাজ নির্মাণ ও জাহাজ পুন:প্রতিয়াজাতকরণ আইন"-২০১১ প্রণয়ন, ৫৩৪টি জাহাজ পুন:প্রতিয়াজাতকরণ এবং মাধ্যামে কর্মসংস্থান, কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন, এসএমই নীতিমালা প্রণয়ন, ইভান্টিয়াল ডেভেলপমেন্ট এভ ইনোভেশন এটি-২০১২ (খসড়া) প্রণয়ন করেছে। আলোচা সময়ে ৬টি বিপাক্ষিক পুঁজি বিনিয়োগ হৃতি সম্পাদন, ৩টি আন্তর্জাতিক বহুপারিক সহযোগিতা হৃতি সম্পাদন, ৪টি আন্তর্জাতিক সেবিমার আয়োজন সম্পর্ক হয়েছে। রাষ্ট্রপতির শিষ্ট উন্নয়ন প্রকার প্রণয়ন করা হয়েছে। এছাড়া হস্ত ও কার্যশিল্প নীতিমালা-২০১৫ প্রতিগত অনুমোদন, বয়লার আইন-১৯২৩ (সংশোধনী-২০১৩) এর খসড়া কার্যক্রম চলমান আছে। বাংলাদেশ জাহাজ পুন:প্রতিয়াজাতকরণ আইন-২০১৫ এর খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে। জাতীয় শিষ্টনীতি-২০১৬, ট্রেডমার্কস বিবিমালা-২০১৫, জাতীয় উৎপন্নমান (পণ্য ও সেবা) নীতি-২০১৫ প্রণয়ন করা হয়েছে।

## ১২.৩ মন্ত্রণালয়ের মোট বাজেট নারী উন্নয়নে ব্যয়:

(কোটি টাকায়)

| সংশোধিত<br>(২০১৫-১৬) | বাজেট (২০১৫-১৬) |             |
|----------------------|-----------------|-------------|
|                      | নারী            | শক্তকরা হাব |
| ২,৩৯,৬৬৮             | ৬৪,০৮৭          | ২৬,৭৪       |
| ১,৬০৯                | ৮৬০             | ২৮,১৯       |
| ১,৩২৬                | ৮৪৬             | ৩২,৮৯       |
| ২৫৩                  | ১৪              | ৫,৫৩        |

## ১২.৪ নারীর অগ্রগতি ও অধিকার প্রতিষ্ঠায় শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের সফল্যের টিপ্প:

নারীর ক্ষমতায়ন ভিজু টেকসই অধিন্যতিক উন্নয়ন সহ্য নথি। নারীদেরকে অধিন্যতিক মুদ্রাধারা অধিকহারে সম্পৃক্তকরণের উদ্দেশ্যে নারী উদ্যোক্তাদের জন্য সহজশৰ্তে অর্থিক সুবিধা নিশ্চিত করতে দক্ষ/সংস্থা/অধিন্যত এবং বাংলাদেশ ব্যাংক কর্তৃত গৃহীত শাব্দছান্দি নিয়ন্ত্রণ প্রিলেন-২০১১ অর্জনের লক্ষ্যে হাতে কলমে করিগুরি পরীক্ষণ মহিলাদেরকে প্রক্রিয়া সিদে বিটাকের কার্যক্রম স্বৰূপসারণপূর্বক আশ্রাকর্মসংহ্রান সৃষ্টি ও নারিন্দ্রা বিমোচন শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ২০১১-১২ খেকে ২০১৫-১৪ সালে এ পর্যাপ্ত ৪৭৫০ জন মহিলা করিগুরি প্রশিক্ষণ দেয়া হয়। ১৯২০ মহিলা কর্মসংহ্রান হয়েছে। অর্থনৈতিক মধ্যে অনেকেই স্কুল কুর্সির শিষ্ট গতে শাব্দবিহীন হচ্ছে। শিক্ষিত ও অধিন্যতিক বেকার স্বীকৃত স্বীকৃতিদেরকে আঙ্গু-নির্ভরশীল করে তেলার লক্ষে বিভিন্ন ট্রেড/বিদ্যো দক্ষতা/শাব্দবুদ্ধিমত্তা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ প্রদান করে নতুন উদ্যোক্তা সৃষ্টি ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষ পালে বিদ্যু এ বাতেকে অধ্যাদিকর দেয়া হয়েছে।

বাংলাদেশ স্কুল ও কুর্সির শিষ্ট কল্যানেশন (বিসিক) বেসরকারি পার্যায়ে স্কুল শিক্ষের বিকাশ ও উন্নয়নে নায়িক পালন করছে। এ লক্ষে বিসিক কর্তৃত উদ্যোক্তাদের বিভিন্ন সহায়ক সেবা ও সুযোগ সুবিধা ধারাম করা হচ্ছে। বিসিক কর্তৃত যে সকল শিষ্ট নগুলী/পার্ট খালেন করার প্রত্যেক নারীদেরান্বীন রয়েছে সে সকল প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে প্রায় সুই লক্ষ নারীর কর্মসংহ্রানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। শিষ্ট মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিসিক কর্তৃত বাস্তবায়নাধীন "আঙুলিক স্কুলিং মোচো উন্নয়ন" প্রকল্পের আওতায় প্রায় ২,০০০ আঙুলিক ও বিজ্ঞানসম্বৰ্ধ টিলায়ে মৌজাদের প্রশিক্ষণ প্রদানের সংস্থান রয়েছে। এসের মধ্যে প্রায় ৮০০ জনই নারী। প্রশিক্ষণ শেষে এ সকল নারীর মাঝে একটি করে মৌ-বারা বিনামূল্যে বিতরণ করা হবে এবং মৌ ঘাসের ছালনের জন্য স্টোর পারিবাহিক ক্ষেত্র প্রদান করা হবে। এতে করে প্রশিক্ষিত নারীদের শাব্দবুদ্ধি হওয়ার পাশাপাশি কর্মসংহ্রানের সুযোগ তৈরী হবে।

১৯৯৭-৯৮ সালে পরবেগান্দক প্রতিবেদনে জনা যায়, ডিটামিন-‘এ’ ঘটতি শিত ও গ্রামীণ নারীদের (বিশেষভাবে গর্ভবতী মহিলা ও সুস্ফুলানকারী মা) মধ্যে প্রকট ‘আকার’ ধরণ করে। এ ছাড়া কিশোরীদের মধ্যেও ডিটামিন-‘এ’ ঘটতিজনিত গোপ দেখা যায়। ডিটামিন-‘এ’ এর অভাব থেকে মহিলা ও শিক্ষদের আলিমিয়া হতে পারে, গৰ্ভকালীন মৃচ্ছার্থুক্তি ও বিষয়াত্মা বাড়ায় এবং কার্যকরমতা করায়। ডিটামিন-‘এ’ ঘটতিজনিত সকল বাস্তুগত সমস্যা সুস্ফুল করার উকেশে ইউনিসেফ-এর কারিগরি সহায়তার শিষ্ট ময়ুগ্ধালয় তর্তুক শীর্ষিক প্রকল্পটি বাস্তুবায়িত হচ্ছে, যা গর্ভবতী মহিলা, সুস্ফুলানকারী মা এবং কিশোরীদের অপুষ্টি প্রতিরোধ সরবত্তে উপযোগী কার্যক্রম এবং সময় জনপ্রোতির বাস্তু উন্নয়নে উকলকৃপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। এসএমই ব্যাকিতি এর প্রস্তাব এবং আনন্দানিক ব্যাকিক বাস্তুক বাস্তু উন্নয়নের অশ্চর্যহৃষ লক্ষ্যে ২০১০ সালে সর্বপ্রথম বাংলাদেশ বাকে কর্তৃক সার্বিক কর্মকৌশলের অংশ হিসেবে লক্ষ্যমাত্রা তিনিক এসএমই ঘণ্ট বিতরণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। মেলের তফসিলি ব্যাকে ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক ২০১৫ সালে স্কুল ও মাঝারি শিষ্ট থাতে ঘণ্ট বিতরণ লক্ষ্যমাত্রা ১,০৩,৯৩১.১৯ কোটি টাকা ধার্য করা হয়েছে। ২০১৪ সালে স্কুল ও মাঝারি শিষ্ট থাতে ৮৯,০৩০.৯৫ কোটি টাকা লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১,০০,৯১০.১৫ কোটি টাকা ঘণ্ট বিতরণ করা হয়েছে যা লক্ষ্যমাত্রার ১১৩.৩৪%। স্কুল ও মাঝারি শিষ্ট উন্নয়নশৈলী থাতে ঘণ্ট থাতে ঘণ্ট ব্যাক ঘণ্ট গ্রহণ করতে পারে সে লক্ষ্যে বাংলাদেশ ব্যাকে বেশ কয়েকটি পুনর্জৰ্যায়ন ক্ষিতি চালু রয়েছে। এ ক্ষিতিমন্তবের আওতায় ২৮/০২/২০১৫ তারিখ পর্যন্ত ৫,০৩০.২২ কোটি টাকা ঘণ্ট সুদে অর্জ্যান করা হয়েছে। অধ্যোবিকারণাঙ্গ পাত যোগবন্ধু: নারী উন্নয়ন, কৃষিজীবিক শিষ্ট, মহুন উন্নয়ন, উৎপাদনশৈলী থাতে পুনর্জৰ্যায়ন ক্ষিতিমন্তবের আওতায় অধ্যোবিক পাতকে। নিজস্ব অর্ধায়নের পাশাপাশি আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সহযোগী সংস্থাসমূহের (এডিবি, বিশ্ব ব্যাক, আইকা, ইরেপিয়ান ইউনিয়ন ইত্যাদি) অর্ধায়নের মাধ্যমে যৌথ উন্নয়ন নতুন নতুন পুনর্জৰ্যায়ন প্রকল্প গ্রহণের উদ্দেশ গ্রহণ করা হচ্ছে।

২০১৪ সালে এসএমই নারী উন্নয়ন বাকে সর্বমোট ৩,৯৩৯ কোটি টাকা ঘণ্ট বিতরণ করা হয়েছে, যা ২০১৩ সালের দুর্বলনাম্ব ৫৯২ কোটি টাকা বেশী। এসএমই থাতে বিতরণকৃত মোট করে মধ্যে নারী উন্নয়ন থাতে বিতরণের হার ২০১৩ সালে ৩.৯২ শতাংশ হচ্ছে ২০১৪ সালে ৪.০০ শতাংশে উন্নীত হয়েছে। স্কুল শিক্ষায়ন তথ্য শিষ্ট বিকাশের গতিতে তুরাপিত করা এবং নতুন মৃচ্ছা কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে এনপিও উৎপাদনশৈলীতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ কোর্স এবং সেবনার/সিম্পোজিয়াম আয়োজনের মাধ্যমে মোট ১১৩০ অনুক্রমে প্রশিক্ষিত করা হবে। তন্মোহে নারী উন্নয়নশৈলের উপনিষিতে শিষ্ট প্রতিষ্ঠানের উন্নয়নে সক্ষ এবং কার্যকৃত মানব সম্পদ শীর্ষিক অঙ্গে তিনিক ২টি কর্মশালা এবং নারীগুলি স্কুল শিষ্টের নারীগুলির সক্ষতা উন্নয়নে উৎপাদনশৈলীতা উন্নয়ন বিষয়ক কৌশল শীর্ষিক তৃতীয় প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন করা হবে।

বাংলাদেশ বাকে কর্তৃক পরিচালিত পুনর্জৰ্যায়ন তত্ত্ববিলের সমূদয় অর্থের সুস্থিতম ১৫ শতাংশ মহিলা উন্নয়নের জন্ম বৃদ্ধি দেখা হচ্ছে। পুনর্জৰ্যায়ন তত্ত্ববিলের আওতায়ে নারী উন্নয়নাদের ক্ষেত্রে এসএমই ক্ষেত্রে সুদের হার তাসকৃত হেটে ১০% (ব্যাক বেট+৫%) নির্মাণের জন্ম বাকে ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে। প্রতিটি ব্যাক ও নন-ব্যাকে আর্থিক প্রতিষ্ঠানে আবশ্যিকভাবে স্থান “Women Entrepreneur’s Dedicated Desk” স্থাপন ও তাতে প্রয়োজনীয় উপযুক্ত জনবল নিয়োগ করে তাঁদেরকে এসএমই থাতে অর্ধায়ন সংজ্ঞাত প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা নির্দেশনা দেয়া হচ্ছে। নারী উন্নয়ন উন্নয়নে পার্টিশনালতা অন্যান্যের লক্ষ্যে সম্প্রতি বাংলাদেশ বাকেকে প্রধান কার্যালয়সহ শাখা অফিসসমূহে পৃথক ‘নারী উন্নয়ন ইউনিট’ চালু করা হচ্ছে। প্রতোক ব্যাক ও নন-ব্যাকে আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ পুনর্জৰ্যায়ন তত্ত্ববিলের বিপরীতে ঘণ্ট গ্রহীতা ‘নারী শিষ্ট উন্নয়ন’ হলে ঘণ্ট গ্রহীতা প্রতিষ্ঠানের মালিকানাধীন কর্মপক্ষে ১১ শতাংশ পেছনে মালিক নারী হলে সে সকল প্রতিষ্ঠান/উন্নয়নকে তাঁদের এন্টারপ্রাইজ সচিপ্রো সম্পদ ও তত্ত্বান্তর প্রক্রিয়াজ গ্যারান্টির বিপরীতে সর্বোচ্চ ২৫ লক্ষ টাকা পর্যন্ত জামানতবিহীন ঘণ্ট সুবিধা প্রদান প্রদান করার ব্যবস্থা করা হচ্ছে। মাইক্রো নারী উন্নয়ন কর্তৃক এসএমই ঘণ্ট গ্রহণের সুবিধার্থে প্রস্তুতি প্রস্তুতি ৫০ হাজার টাকা ও তত্ত্বান্তর সুবিধা প্রদান করা হচ্ছে।

১৩. প্রকল্প প্রয়োগ ও বাস্তুবায়ন
- বালাদেশের উন্নয়ন কর্মকল্প-২০২১ এর অভিষ্ঠ লক্ষ্য অর্জনে সীর্চ মেয়াদী পরিকল্পনা হিসেবে প্রক্রিয়ত পরিকল্পনা (২০১০—২০২১) এবং মধ্যমেয়াদী পরিকল্পনা হিসেবে ৭৫ পর্যবেক্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬—২০২০) গ্রহণ করা হয়েছে। এ সব পরিকল্পনার উন্নয়ন কৌশলের আলোকে গৃহীত অর্থনৈতিক খাত ভিত্তিক উদ্দেশ্য ও লক্ষাসমূহ অর্জনের প্রধান হাতিয়ার হচ্ছে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এভিপি)। এ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর অর্থে হিসেবে শিল্প সেক্টরের উন্নয়ন সামনে ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে আব এভিপিতে শিল্প মাঝগালয়ের ৮৮টি প্রকল্পের অনুকূলে মোট ১০৫০-০৮ কোটি টাকা বরাবর ছিল (জিপিৰি ৮৬১-০০ কোটি এবং প্রকল্প সাহায্য ১৯২-০৮ কোটি)। এ বরাবর হচ্ছে জুন ২০১৬ পর্যন্ত ৬১০-০৪ কোটি টাকা (মোট বরাবরে ৮৮-২৮%) অবনুকূল করা হয়েছে। যার মধ্যে জিপিৰি ৮৪৮-০০ কোটি (বরাবরে ৭৭%) এবং প্রকল্প সাহায্য ১২৪-৪৪% কোটি টাকা (বরাবরে ৬৫%)। এ সময়ে প্রকল্পসমূহের অনুকূলে ব্যাপ্ত পরিবায়ল মোট ৫৭০-৫৫ কোটি টাকা (বরাবরে ৫৪-১৬%), যার মধ্যে জিপিৰি ৪৪৬-০৮ কোটি টাকা (বরাবরে ৫২%) এবং প্রকল্প সাহায্য ১২৪-৫০ কোটি টাকা (বরাবরে ৬৫%)। অপরিসিক শিল্প মাঝগালয়ের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বাস্তুবায়ন অঙ্গীকৃত অর্থ অবনুকূল হিসেবে ৯২-৯৫%। বালাদেশের অর্থনীতি অসাধারণ কৃত নির্ভর এবং ক্রম্য আত্ম সারের চাহিদা দিন দিন বৃক্ষ পায়ে। সারের এ জনপ্রিয়মান চাহিদা প্রতিরে লক্ষে। “শাহজালাল ফাইল্মাইজার প্রজেক্ট” (সংশোধিত) “শীর্ষক প্রকল্পটি মোট ৪৮৭৪৪৮-৭২ লক্ষ টাকা (জিপিৰি ৮৮৮৬০-০২ লক্ষ টাকা) এবং প্রকল্প সাহায্য ৩৯৮৬০৮-০০ লক্ষ টাকা)। প্রাকলিন বায়ের জানুয়ারি ২০১২ হচ্ছে ছুল, ২০১৬ মেয়াদে বাস্তুবায়নাদীন ছিল। প্রকল্পের জিপিৰি অর্থের কাজ অসমাপ্ত থাক্কায় পুনরাবৃত্ত প্রকল্পটি মোট ১০৫০-১০৫০-০৫ লক্ষ টাকা (জিপিৰি ১০৬৭৯১-০৫ লক্ষ টাকা) এবং প্রকল্প সাহায্য ১৯৮৬০৮-০০ লক্ষ টাকা)। প্রাকলিন বায়ের জানুয়ারি ২০১২ হচ্ছে জুন, ২০১৭ মেয়াদে প্রকল্পটি সংশোধনের প্রস্তুত পরিকল্পনা তৈরিশেনে প্রতিযাদীন আছে। জুন ২০১৬ পর্যন্ত কর্মপূর্ণভূত অঙ্গীকৃত অর্থিক ৯৯.২৩% এবং সাতৰে অঙ্গীকৃত ৯৯.৬৯%। প্রকল্পটির আওতার ইস্তেমায়ে সৈনিক ১৪৩০ মেঁ টন গ্রানুলার ইউরিয়া (বার্ষিক ৫,৫০,৮০০ মেঁ টন) উৎপাদন কর্মসূচিসম্পর্কে সার কারখানা ছাপন কাজ সম্পর্ক হয়েছে। এ কারখানা হচ্ছে গত ১৪ বছরের, ২০১৫ তারিখ হচ্ছে পরীক্ষামূলকভাবে সার উৎপাদন শুরু হয়। এবং গত ২৯.২-২০১৬ তারিখে প্রকল্পের সারাবরণ তিকাদার M/S COMPLANT-কে Final Acceptance Certificate (FAC) অদান করা হয়। বর্তমানে পাথারণ তিকাদারের সাথে কারখানাটি পরিচালনা ও বর্কশপেক্ষে কার্যের জন্য Operation and Maintenance Assistance Service (O&MAS) চালি ক্ষমতাবিহীন হয়েছে, যা গত ১ মার্চ ২০১৬ তারিখ হচ্ছে কার্যকর হয়েছে। বর্তমানে উৎপাদিত সার মজুলের ছান ব্যাপ্তার কারণে কারখানাটি ৭০-৮০% লোডে চালানো হয়। এর ফলে সৈনিক গচ্ছে ১২০০ হচ্ছে ১৩০০ মেঁ টন সার উৎপাদিত হচ্ছে। তবে একদিনে সর্বোচ্চ ১৮১৯ মেঁ টন (১ ডিসেম্বর ২০১৫ তারিখে) সার উৎপাদনের বেকর্ত আছে। এ কারখানা হচ্ছে ০৫.০৭.২০১৬ পর্যন্ত সময়ে মোট ২৫২, ৮৮৮ মেঁ টন (মুই লক্ষ বায়ান হাজার আটশাট আটোলি মেঁ টন) সার উৎপাদিত হয়েছে। ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে এ প্রকল্পের অনুকূলে মোট ২৭৪-১৪ কোটি টাকা (জিপিৰি ১৬৪-১৮ কোটি টাকা) এবং প্রকল্প সাহায্য ১০৯-১৬ কোটি টাকা) বরাবর ছিল। এর মধ্যে জুন ২০১৬ পর্যন্ত বায় হয়েছে ১৭১-০২ কোটি টাকা (বরাবরে ৬২-৩৯%)। এছাড়াও আলোচ্চা ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ৮৬৬৮২-০০ লক্ষ টাকা প্রাকলিন বায়ের জানুয়ারি ২০১৬ হচ্ছে জুন ২০১৯ মেয়াদে “কনভারশন অব গোটো প্রসেস টু ডাই প্রসেস অব স্ফুর সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ”। শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে।

- বিসিকের চামড়া শিষ্ট নগরী প্রকল্পটির মাধ্যমে ঢাকা মহানগরী ও বুড়িগঙ্গা নদীর পরিবেশ দূষণ রোধে রাজধানীর হাজারীবাগত ট্যানারি শিষ্টসমূহকে সাভারে পরিবেশবান্ধব হানে স্থানান্তরের ব্যবস্থা করা হচ্ছে। এ প্রকল্পে সাভারে ২০০ একর জমিটে উন্মুক্ত প্লট তৈরির মাধ্যমে একটি পরিবেশবান্ধব হানে ট্যানারি শিষ্টসমূহ স্থানান্তরের লক্ষ্যে ১৫০টি শিষ্ট ইউনিট/প্রতিটানের অনুকূলে প্লট ব্যাক দেয়া হচ্ছে। বর্তমানে চামড়া শিষ্ট নগরীতে CETP ও ডাপ্সি ইয়ার্ড নির্মাণ, STP (Sewage Treatment Plant) নির্মাণ, SPGS (Sludge Power Generation System) নির্মাণ, SWMS (Solid Waste Management System) নির্মাণ/হাপন ও ট্যানারি মালিকদের অনুকূলে সরকার কর্তৃক ব্যবস্থাকৃত ক্ষতিপূরণের অর্থ প্রদান কার্যক্রম এবং ট্যানারি মালিকদের কারখানা নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। প্রকল্প বাস্তবায়নে উন্মুক্ত সমস্যা নিরসন ও বাস্তবায়ন কাজ স্মৃত করতে মন্ত্রণালয়, বিসিক, প্রকল্প কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে বিভিন্ন সভা অনুষ্ঠানসহ নির্যামিত পরিবর্তন ও পরিবৰ্তীকরণ করা হচ্ছে এবং বর্তমানে সার্বিক কার্যক্রম এগিয়ে চলেছে। প্রকল্প মেয়াদের মধ্যে সিইটিপি ও ডাপ্সি ইয়ার্ড নির্মাণ ও ট্যানারি শিষ্ট নির্মাণ করার পথে আনুষঙ্গিক যাবতীয় কাজ শেষ করে হাজারীবাগ হতে ট্যানারিভূমে চামড়া শিষ্টনগরী, ঢাকাতে স্থানান্তরে প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা সম্ভব হবে মর্মে বলে আশা করা যাচ্ছে।
- সার্বজনীন আয়োডিনযুক্ত লবণ তৈরির কার্যক্রমের মাধ্যমে দেশের লবণ মিল মালিকদের উন্নয়ন এ সম্প্রসারণযুক্ত সহায়তা প্রদানের মাধ্যমে আয়োডিনযুক্ত লবণ উৎপাদন, মানবিক্রূত এবং সরবরাহ নির্ভিত করে দেশের বিপুল সংখ্যক মানুষের আয়োডিন ঘাটিত্বানিত সমস্যা দুরীকরণের উদ্দেশ্যে সর্বজনীন আয়োডিন যুক্ত লবণ তৈরী কার্যক্রমের মাধ্যমে আয়োডিন ঘাটিত্বানিত প্রকল্প বাস্তবায়নের কাজ চলছে। এ প্রকল্পের মাধ্যমে ইউনিসেফ এর সহায়তায় ইতোমধ্যে দেশবাসী ২৬৭ টি স্লট আয়োডাইজেশন প্লাটি (এসআইপি) বিনামূলে সরবরাহ করা হচ্ছে।
- এছাড়াও কুমুরখালিতে বিশেষ শিষ্ট এলাকা, গোপালগঞ্জ, মিরসরাই, তৈরোব, নরসিংহনী, সিরাজগঞ্জ, শ্রীমঙ্গল, পাবনা, বালকাটী, বাজশাহী, টাখাইল, বরগন্যায় শিষ্ট নগরী স্থাপন/সম্প্রসারণের কার্যক্রম চলছে।
- বাংলাদেশের ঔপনিবেশিক উন্নতি সাধনের লক্ষ্যে মূল্যবান জেলার গজারিয়াতে সকল ধরনের অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা এবং কেন্দ্রীয় বর্তমান শোধনাগারসহ একটি শিষ্ট পার্ক স্থাপনের কাজ স্মৃত এগিয়ে চলেছে। এজন্য ইতোমধ্যে ২০০ একর জমি অধিষ্ঠাত্র করা হচ্ছে। এ শিষ্ট পার্কে ৩-২৭ একর আয়তনের 'এ' টাইপ প্লট ৩০টি, ২-৩৫ একর আয়তনের বি 'টাইপ' প্লট ৫টি এবং ১-৩৩ একর থেকে ৩-০০ একর আয়তনের 'এস' টাইপ প্লট ৫টিসহ মোট ৪২টি শিষ্ট প্লট তৈরি করা হবে।
- বিএসটিআই এর কার্যক্রম সম্প্রসারণের লক্ষ্যে চট্টগ্রাম ও খুলনায় বিএসটিআই-এর ভবনসহ আধুনিক ল্যাবরেটরী স্থাপনের কার্যক্রম হাতে দেয়া হচ্ছে। এ লক্ষ্যে চট্টগ্রাম ও খুলনায় বিএসটিআই এর আধাৰিক অফিস স্থাপন ও আধুনিকায়ন শীর্ষীক প্রকল্প গ্রহণ করা হচ্ছে। এছাড়া "Establishment of Testing facilities of Air conditioner, Refrigerator, Electric fan & Electric Motor in BSTI" প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। এ প্রকল্পের মাধ্যমে বিএসটিআই এবং Air conditioner, Refrigerator, Electric fan & Electric Motor পর্যাকার জন্য ল্যাব স্থাপিত হবে।
- শিষ্ট মন্ত্রণালয় কর্তৃক ইউরোপিয়ান অধিক এবং ইউনিভো-এর কারিগরি সহযোগিতায় Better Work and Standards Programme (BEST) বাস্তবায়িত হচ্ছে। এ প্রকল্পের অন্যান্য উদ্দেশ্য ছিল দেশের উৎপাদিত পণ্য, উৎকর্তৃত বা যোগান্তরি উৎকর্তৃত পণ্যের প্রযোজনের আন্তর্জাতিক মানে উন্নয়ন ও আর্থজাতিক গ্রহণযোগ্যতা বৃদ্ধি। এ প্রযোজনের আওতায় বাংলাদেশী পণ্যের আন্তর্জাতিক ভাবে গ্রহণযোগ্যতা বৃদ্ধিকর্তৃ National Quality Policy প্রণয়ন করা হচ্ছে।

- ডিটারিন 'এ' ঘাসিতিজনিত যাহুণগত সমস্যা দ্বার করার উদ্দেশ্যে "Fortification of Edible Oil in Bangladesh (Phase-II)" শীর্ষক প্রকল্পটির মোট ২১৭৪০০ লক্ষ (জিওবি ৬৬৯৮২ লক্ষ ও প্রকল্প সহায় ১৫০৮.১৮ লক্ষ) টাকা প্রাকল্পিত বায়ে এবং জুলাই ২০১৩ হতে ডিসেম্বর ২০১৬ মেয়াদে শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক গেইন এর সহায়তায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। দেশের মোট ৩৭টি (মন্ত্র এটি সহ) কার্যকরী রিফাইনারীর মধ্যে ৩৫টি রিফাইনারীর সাথে ধরকরে সমকোতা আরক ব্যক্তিগত হচ্ছে। দেশের জনসাধারণের মধ্যে ডিটারিন-'এ' সমৃক্ষ তোজা তেলের চাহিদা সৃষ্টির লক্ষে ভিত্তি জেলায় কর্মশালা আয়োজন করা হচ্ছে। এছাড়া জন সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে মাননীয় শিল্প মহীর নেতৃত্বে জাতীয় প্রেস্বার্টে একটি পোলার্টেবিল বৈঠক ও রাজী আয়োজন করা হচ্ছে। "জোলালের ডিটারিন-এ সমৃক্ষকরণ আইন, ২০১৩"- বাস্তবায়নের লক্ষ্যে এর বিবি প্রশংসন করা হচ্ছে। এটি মোবাইল কোর্ট আইন-২০০৯ এর সিডিউলভূক্ত করা হচ্ছে।
- "নর্থ বেঙ্গল চিনিকলে কো-জেনারেশন পজিতিতে বিস্তৃত উৎপাদন ও সুগার রিফাইনারী স্থাপন (১ম সংশোধিত)" প্রকল্পটি মোট ৩২৪১৮ লক্ষ টাকা প্রাকল্পিত বায়ে হেন্ট্রায়ারি ২০১৪ হতে জুন ২০১৮ মেয়াদে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পের মাধ্যমে মূলতঃ বিস্যামান চিনিকলটির উৎপাদন বহুমুখীকরণের মাধ্যমে চিনির পাশাপাশি রিফাইন সুগার, এ্যালকোহল, বায়োগ্যাস ও বায়ো-কল্পনাট উৎপাদনের উদ্বোগ নেয়া হচ্ছে। জুন ২০১৬ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণভূত ভৌত অগ্রগতি ২৫%। প্রকল্পের আওতায় নিয়োগকৃত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দাখিলকৃত খসড়া প্রয়েষ্ট ইন্ডিয়ারিং বিলোপ বুলেট, BERC, PDB, শিল্প মন্ত্রণালয় ও বিএসএফআইসির প্রতিনিধি সমষ্টে পঠিত কর্মসূচি কর্তৃক পর্যালোচনা কাজ সমাপ্ত করা হচ্ছে।
- "ঠাকুরগাঁও চিনিকলের পুরাতন যষ্টপাতি প্রতিস্থাপন এবং সুগার বিট থেকে চিনি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় যষ্টপাতি সহযোজন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পটি মোট ১০১৫৮০০ লক্ষ টাকা প্রাকল্পিত বায়ে জুলাই ২০১৩ হতে জুন ২০১৬ মেয়াদে বাস্তবায়নারীন হিল। সম্প্রতি প্রকল্পটি ৪১১১০০০ লক্ষ টাকা প্রাকল্পিত বায়ে জুলাই ২০১৩ হতে জুন ২০১৮ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য সংশোধনের প্রস্তাব একনেক হৈকে অনুমোদিত হচ্ছে। এ প্রকল্পের আওতায় মূলতঃ বিস্যামান চিনিকলের সাথে পরীক্ষামূলক বিট সুগার প্যাট, সুগার রিফাইনারী, কো-জেনারেশন, ডিস্টিলারী, বায়োগ্যাস প্ল্যাট এবং বায়োকল্পনাট প্ল্যাট স্থাপনের জন্য যষ্টপাতি সংযোগ ও স্থাপন করা হবে। জুন ২০১৬ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণভূত ভৌত অগ্রগতি ৮%।
- বিটাক কর্তৃক হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ শীর্ষক প্রকল্পের মাধ্যমে আত্মকর্মসংহার সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচনের লক্ষ্যে শূলক এবং মহিলাদেরকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। এ প্রকল্পটি ৪৭৩২৪০ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি) প্রাকল্পিত বায়ে জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৬ মেয়াদে বাস্তবায়নারীন হিল। সম্প্রতি প্রকল্পের তৃতীয় সংশোধনের প্রস্তাব একনেক অনুমোদিত হচ্ছে। যার প্রাকল্পিত ব্যয় ৭১৯৬৬৪৮ লক্ষ টাকা এবং মেয়াদ জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৯। এ প্রকল্পের আওতায় মোট ২৪৮৪০ জন পুরুষ এবং ৭২০০ জন মহিলাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন ২০১৬ পর্যন্ত ক্রমপূর্ণভূত আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৩১% এবং বাস্তব অগ্রগতি ১০০%। ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে বাস্তবায়ন অগ্রগতি আর্থিক ৯৯.৯৬% এবং বাস্তব অগ্রগতি ১০০%।

শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ সংস্থা/ দণ্ডরসমূহের নামের তালিকা ও গৃহীত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম

### সংস্থাসমূহ

- বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ করপোরেশন (বিসআইসি)
- বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশন (বিএসএফআইসি)
- বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশন (বিএসইসি)
- বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক)

### দণ্ডরসমূহ

- বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই)
- বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
- বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)
- পেটেন্ট, ডিজাইন ও টেডমার্কস অধিদণ্ডর (ডিপিডিটি)
- ন্যাশনাল প্রোডাক্টিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)
- প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় (বয়লার)
- বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি)

---

---

বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)

---

## বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)

১.০ ভূমিকা ৪

বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন বাংলাদেশের পাবলিক সেক্টর কর্পোরেশনগুলোর মধ্যে সর্ববৃহৎ প্রতিষ্ঠান। বর্তমানে এ সংস্থার অধীনে ১৩টি চার্জ ও ৪টি বৃক্ষ কারখানা আছে। চার্জ কারখানাগুলোর মধ্যে গুরু ইউরিয়া সার কারখানা, ১টি ডিএপি সার কারখানা, ১টি টিএসপি সার কারখানা, ১টি কাগজ কারখানা, ১টি সিমেন্ট কারখানা, ১টি গ্লাসপীট কারখানা, ১টি হার্ডবোর্ড মিল ও ১টি ইচ্ছুলেটর এড স্যানিটেটারিওয়্যার কারখানা রয়েছে। সার কারখানাগুলোতে ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ১০,০৭,৯৮৯ মেঝে টন ইউরিয়া, ৯৫,১১২ মেঝে টন টিএসপি ও ১,০১,৯৬৪ মেঝে টন ডিএপি সার উৎপন্ন হয়েছে। উচ্চেদ্য যে, সরকারি সিঙ্কান্সেটে গত ০৩-০৪-১৬ ত্রিশ হতে একাসিসিএল, ০১-০৩-০৬ ত্রিশ হতে ইউএফএলএল ও ০১-০৪-২০১৬ ত্রিশ হতে পিইউএফএলএলসহ তিনি ইউরিয়া সার কারখানায় গ্লাস সরবরাহ বৃক্ষ ধাক্কায় ইউরিয়া সার উৎপন্ন করা পর্যন্ত পরেছে। আলোচা অর্থ-বছরে ১০,৫৭৬ মেঝে টন কাগজ, ৩৫,৪৬৪ মেঝে টন সিমেন্ট, ১৩,৬৬৮ লক্ষ বৃক্ষ মিটার গ্লাসপীট, ১,০৬৬ মেঝে টন স্যানিটেটারিওয়্যার সামগ্রী ও ১,০২৫ মেঝে টন ইচ্ছুলেটর এবং ৪০২ মেঝে টন ইচ্ছুলেটর ইঞ্জিনিয়ারিং উৎপন্ন হয়েছে। পে-অফ ও বৃক্ষ কারখানা পুরুষার চালুর কার্যক্রম চলছে। বিসিআইসি একটি আন্তর্জাতিক মানসম্মত করিপিলি টেনিং ইনসিটিউট পরিচালনা করছে। বিসিআইসির শাখা অফিস চট্টগ্রাম শহরের আগ্রাবাদে অবস্থিত। ইউরিয়া সার উৎপন্নদের পাশাপাশি বিসিআইসি আলোচা অর্থ-বছরে ১৭,১৭ লক্ষ মেঝে টন ইউরিয়া সার আমদানী করে এবং দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ৪৮৪টি উপজেলায় প্রায় ৫৫২৫ জন ডিলারের মাধ্যমে সুরুভাবে সার বিতরণ করেছে।

### ১.১ পটভূমি, উদ্দেশ্য ও কার্যক্রম ৪

১৯৭২ সনের বাট্টপতির ২৭ নম্বর অধ্যাদেশের ১৯৭৬ সনের ২৫ নম্বর সংশোধনী বলে ৩টি কর্পোরেশন যথা বাংলাদেশ সার, বসায়ন ও ভেজজ শিল্প কর্পোরেশন, বাংলাদেশ কাগজ ও বোর্ড কর্পোরেশন এবং বাংলাদেশ ট্যানারীজ কর্পোরেশন একীভূত করে ১লা জুলাই, ১৯৭৬ইং তারিখে বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি) প্রতিষ্ঠিত হয়। চোয়ারম্যান এবং বোর্ড অফিসের প্রতিষ্ঠান একজন পরিচালকবৃন্দ সরকার কর্তৃক নিয়োগ প্রাপ্ত। প্রধান নির্বাচী হিসেবে চোয়ারম্যানকে সংস্থাটি পরিচালনার ক্ষমতা প্রদান করা হয়েছে। সুরু কার্য সম্পদসমক্ষে সংস্থার পরিচালনা বোর্ড কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত হয়ে চোয়ারম্যান সংস্থার পরিচালক মণ্ডলী, সচিব, বিভাগীয় প্রধান ও কারখানা প্রধানদেরকে ক্ষমতা প্রদান করে থাকেন। যার ভিত্তিতে সংস্থাটি কর্মকর্ত্তব্য সংস্থা ও শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের সার্বিক কার্যক্রম পরিচালনা ও তদনাকি করে থাকেন। কর্পোরেশনের সার্বিক কার্যক্রম সরকারের পক্ষ থেকে নিয়োগকৃত একজন চোয়ারম্যান ও ৫ জন পরিচালক এর সমষ্টিয়ে গঠিত একটি বোর্ড অব ডাইরেক্টর্স এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। প্রতিটি কারখানার জন্য রয়েছে আলাদা একটারপ্রাইজ বোর্ড/কোম্পানী বোর্ড। কর্পোরেশনের চোয়ারম্যান/১ জন ডাইরেক্টর উক্ত একটারপ্রাইজ বোর্ড/কোম্পানী বোর্ডের চোয়ারম্যান হিসেবে নিয়োগিত আছেন। সংস্থাটি কারখানার ব্যবস্থাপনা পরিচালকগুলি নিজ নিজ একটারপ্রাইজ বোর্ডের দ্বিক নির্বেশনা ও তদনাকির মাধ্যমে দৈনন্দিন কার্যাবলী পরিচালনা করে থাকেন।

সংস্থার অধীনস্থ কারখানাসমূহ ও চট্টগ্রামসহ আঞ্চলিক কার্যালয়ের সার্বিক কর্মকাণ্ড তত্ত্ববিধান, পর্যালোচনা ও নিয়ন্ত্রণ, সরকারি খাতে সার আমদানী ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক চাহিদা প্রেক্ষিতে সুরুভাবে সার বিতরণ সংস্থার প্রধান কার্যালয় করে থাকে। অধীনস্থ কারখানাসমূহের উন্নয়ন প্রকল্প ব্যক্তিগত চাহিদা প্রেক্ষিতে সুরুভাবে সার বিতরণ সংস্থার প্রধান, শূন্য পদে লোক নিয়োগ ও পদবোর্ডিং প্রদান, কারখানাসমূহের ক্রম আইটেম আমদানী, বিপণন সহায়তা প্রদান, বিশেষজ্ঞ পরামর্শ ও করিপিলি পরামর্শ প্রদান ও সার ব্যক্তিগত অন্যান্য পণ্যের বিক্রয় মূল্য নির্ধারণ ইত্যাদি কার্যক্রম সংস্থার প্রধান কার্যালয়ের বিশেষসমূহ করে থাকে। তাছাড়াও সরকারি ও বৃক্ষপূর্ণ সিঙ্কান্স ব্যক্তিগত কারখানাসমূহের অধিনেতৃত শৃঙ্খলা ব্যাপ্ত রাখাৰ জন্য অভাসুরীগ অডিট পরিচালনা করে থাকে।

শিষ্ট কল-কারখানা পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য কারিগরি জ্ঞানসম্পদ দক্ষ মানব সম্পদ অত্যন্ত জরুরি। বিসিআইসি দেশে কারিগরি জ্ঞান সম্পদ দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়নে উত্তোলনে ঘূর্মিকা পালন করে আসছে। নেদারল্যান্ড সরকারের আর্থিক ও কারিগরি সহায়তায় যোড়াপাল সার কারখানা প্রাপ্তীগে ১৭,০৩ একর জমির উপর ১৯৮৯ইং সালে একটি আন্তর্জাতিক মান সম্পদ "Training Institute for Chemical Industries" স্থাপন করা হয়। এটি হলো বিসিআইসি'র কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট। এখানে প্রতি বছর মীর্খ ও ষষ্ঠ মেয়াদী বিভিন্ন কোর্সে বিসিআইসি'র প্রতিষ্ঠান হাত্তাত ও দেশের সরকারি, আধারসরকারি ও বেসরকারি শিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শিক্ষানন্দীশ ও চাকুরীর কারিগরি কর্মকর্তা, শর্মিকদের প্রশাসন দক্ষতা বৃদ্ধি ও মানোন্নয়নে বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ দেয়া হয়ে থাকে। তাছাত্ত বিশ্ববিদ্যালয়, প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, কারিগরি কলেজ হতে পাস করা দেশে ও বিদেশে চাকুরী প্রাপ্তি শিক্ষিত যুবক তাদের কারিগরি জ্ঞান আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ নিয়ে থাকেন। এখান থেকে প্রশিক্ষণ নিয়ে দক্ষ জনবল ব্যবহার শিল্পসহ দেশের সরকারি ও বেসরকারি শিষ্ট প্রতিষ্ঠানে চাকুরী এবং কারিগরি সেবা প্রদান করে আসছে। এখান থেকে প্রতি বছর ষষ্ঠ ও মীর্খ মেয়াদী এবং মানোন্নয়ন কোর্সে প্রায় ৬০০/৭০০ জন প্রশিক্ষণার্থী প্রশিক্ষণ নিয়ে থাকেন।

### ১.৩. বিসিআইসি'র নিয়ন্ত্রণাধীন বর্তমান চালু কারখানাসমূহ।

| ক্রমিক<br>নং | কারখানার নাম                                       | অবস্থান                            | স্থাপন কাল | উৎপাদিত<br>পণ্যের নাম                   | গ্রহণ      | উৎপাদন<br>ক্ষমতা |
|--------------|--|------------------------------------|------------|---|------------|------------------|
| ১।           | শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিঃ                 | ফেরুগঞ্জ, সিলেট                    | ২০১৬ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৫,৮০,০০০         |
| ২।           | চিটাগং ইউরিয়া ফার্টিলাইজার লিঃ                    | রামপুরিয়া, চিটাগাং                | ১৯৯৭ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৫,৬১,০০০         |
| ৩।           | ঘূরনা ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিঃ                    | ভারাকালি,<br>ঝামালপুর              | ১৯৯১ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৫,৬১,০০০         |
| ৪।           | আওগত ফার্টিলাইজার এন্ড কেমিকাল<br>কোম্পানী লিঃ     | আওগত,<br>বি-বাড়ীয়া               | ১৯৮১ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৫,২৮,০০০         |
| ৫।           | ইউরিয়া ফার্টিলাইজার ফ্যাক্টরী লিঃ                 | যোড়শাল,<br>নরসুন্দী               | ১৯৭০ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৪,৭০,০০০         |
| ৬।           | পলাশ ইউরিয়া ফার্টিলাইজার ফ্যাক্টরী লিঃ            | পলাশ, নরসুন্দী                     | ১৯৮৫ খ্রিঃ | ইউরিয়া                                 | মেঝ টন     | ৯৫,০০০           |
| ৭।           | টিএসপি কম্প্রেসর লিঃ                               | নর্থ পটেলা,<br>চট্টগ্রাম           | ১৯৬৫ খ্রিঃ | টিএসপি                                  | মেঝ টন     | ১,০০,০০০         |
| ৮।           | ডিএলি ফার্টিলাইজার কো. লিঃ                         | রামপুরিয়া,<br>চিটাগাং             | ২০০৬ খ্রিঃ | ডিএলি                                   | মেঝ টন     | ৫,২৮,০০০         |
| ৯।           | কর্ণফুলী পেপার মিলস লিঃ                            | চন্দুয়োনা,<br>রামপুরিয়া পার্শ্বে | ১৯৪৮ খ্রিঃ | পেপার                                   | মেঝ টন     | ৫০,০০০           |
| ১০।          | বৃন্দা হার্টবোর্ড মিলস লিঃ                         | বৃন্দা খালিশপুর,<br>চুপুনা         | ১৯৬৫ খ্রিঃ | হার্টবোর্ড                              | লঢ় বা ফুঁ | ৩০০              |
| ১১।          | ছাতক সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ                          | ছাতক, সুনামগঞ্জ                    | ১৯৩৭ খ্রিঃ | সিমেন্ট                                 | মেঝ টন     | ১,৯০,০০০         |
| ১২।          | উসমানিয়া গ্রাসনীটি ফ্যাক্টরী লিঃ                  | কালুঝাট পিলু,<br>একাকা, চট্টগ্রাম  | ১৯৫১ খ্রিঃ | গ্রাসনীটি                               | লঢ় বা মিঃ | ১৮,৬৭            |
| ১৩।          | বাংলাদেশ ইপ্পুলেটের<br>সামিটারীওয়ার ফ্যাক্টরী লিঃ | বগুনগঠ,<br>মিরপুর, ঢাকা            | ১৯৮১ খ্রিঃ | সামিটারীওয়ার<br>ইপ্পুলেটের<br>বিহুকালী | মেঝ টন     | ৩,৪০০            |
|              |  |                                    |            |   | মেঝ টন     | ১,২০০            |
|              |  |                                    |            |   | মেঝ টন     | ৫০০              |

ন্যাচারাল গ্যাস ফার্টিলাইজার ফ্যাক্টরী লিঃ ৩০ জুন, ২০১৬ খ্রিঃ এ বিলুপ্ত ঘোষণা করা হয়।

২.০ জনবল ও পদেন্তিঃ ১

২.১ করপোরেশনের প্রধান কার্যালয় ও তার অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের জনবলের বিবরণ :

| শ্রেণি  | অনুমোদিত পদ | কর্মরত জনবল | শূন্যস্থ         |
|---------|-------------|-------------|------------------|
| প্রধান  | ২৫৪৭        | ১৫৯৭        | ৯৫০              |
| বিউচায় | ৭৫৮         | ৫৫৮         | ২০০              |
| কৃতীয়  | ২৪৯৭        | ১২৯২        | ১২০৫             |
| চতুর্থ  | ২১২৩        | ১২২৪        | ৮৯৯              |
| শ্রমিক  | ৫৯২০        | ৩৮৭৩        | ২০৪৭             |
| মোট =   | ১৩৮৪৭       | ৮৫৮৮        | (৭৩০-৫৮১) = ২০৬০ |

\* ১৪টি কারখানার শূন্যস্থের বিকল্প হিসেবে কিংকারের মাধ্যমে ৩২৮১ জন শ্রমিক/কর্মচারী সৈমান ভিত্তিক (No work no pay) কর্মরত আছে।

২.২ করপোরেশনের প্রধান কার্যালয় ও তার অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহের পদেন্তিঃগুণ জনবলের বিবরণ :

| কর্মকর্তা | কর্মচারী | শ্রমিক | মোট |
|-----------|----------|--------|-----|
| ৭০        | ৩৬       | ১৬১    | ২৬৭ |

৩.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বিসিআইসি'র অর্থিক কর্মকাণ্ড :

(কোটি টাকা)

| কর্মকর্তা নং | বিবরণী                      | ২০১৫-১৬ (সাময়িক) |
|--------------|-----------------------------|-------------------|
| ১।           | লাভ/(লোকসান)                | ৭৬.২১             |
| ২।           | জাতীয় কোষাগারে অর্থ প্রদান | ১৪০.৬৭            |
| ৩।           | ডিএসএল প্রদান               | ৬১০.৭২            |

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে সিএফআর এবং এফওভি মূল্যের ভিত্তিতে সংস্থা কার্যকৃত কর্মচূলী ফাটিলাইজার কোম্পানী (কাককো) ও মহি-বিশ্ব হতে অঙ্গীকৃতি নথিপত্রের মাধ্যমে আবদ্ধনীকৃত ইউরিয়া সারের পরিমাণ এবং সরকার হতে প্রাপ্ত ট্রেড-গ্যালের অর্থের পরিমাণ (সাময়িক) নিম্নে দেয়া হলো :

| বক্সন     | আবদ্ধনীকৃত ইউরিয়া<br>(মেট টন) | আবদ্ধনী বাবদ<br>মেট খাণ<br>(কোটি টাকা) | আবদ্ধনীকৃত সরের<br>বিকের মূল্য<br>(কোটি টাকা) | ট্রেড-গ্যালে<br>পরিমাণ<br>(কোটি টাকা) | সরকার হতে প্রাপ্ত<br>ট্রেড-গ্যালের পরিমাণ<br>(কোটি টাকা) |
|-----------|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| ২০১৫-২০১৬ | ১৭,১৭,৩৬৯.৭৬                   | ৪,৫১১.৮৩                               | ২,৪০৪.৩২                                      | ২,১৮৭.১১                              | ১১৯৯.৬২  |

৩.১ প্রতিবেদনাধীন অর্থ-বছরের সম্পাদিত কর্মকূর্ম/উত্পন্নযোগ্য কার্যবলী :

৩.২ দেশে শিক্ষানন্দের লক্ষ্যে “সার সংরক্ষণ ও বিতরণ সুবিধার জন্য দেশের বিভিন্ন জেলায় নতুন ১৩ (ত্রে)টি বাকার গোড়াউন নির্মাণ” শীর্ষিক প্রকল্পের আওতায় দেশের ১৩ (ত্রে)টি জেলায় যথা: ১) মীলফায়ারী, ২) সুনামগঞ্জ, ৩) ঢাপাইনবাবগঞ্জ, ৪) গোপালগঞ্জ, ৫) পঞ্চগড়, ৬) শেরপুর ৭) নেতৃত্বকোণা, ৮) কিশোরগঞ্জ ৯) পাবনা, ১০) যশোর, ১১) মরিশাম, ১২) রাজবাড়ি ও ১৩) গাইবান্ধা একটি করে বাকার গোড়াউন (প্রতিটি ১০,০০০ মেট টন বাবদ মোটসম্পূর্ণ) নির্মাণের জন্য প্রযোজন প্রস্তাব (Development Project Proposal) প্রবর্তী কার্যক্রমের জন্য নিয়ে মন্তব্যালয়ের মাধ্যমে পরিকল্পনা করিশেখে গত ২২/০৬/২০১৬ ত্রিয় তারিখে মেরেপ করা হয়েছে।

উপরিলিখিত ১৩ (ত্রে)টি জেলায় বাকার গোড়াউন নির্মাণ হলে শুরুবাটে সার সংরক্ষণ সহজতর হবে এবং বিতরণেও অনেক সুবিধা হবে। তাছাম্বা, প্রয়োজনের সময় সার কৃষকের সের গোড়াৱ প্রতিক্রিয়ে সেওয়া সহব হবে, ফলস্বরূপে কৃষকের সময়সূচী ঘুর্বে সার প্রয়োগ করতে পারবে। এতে যাব্য উৎপাদন বৃক্ষ পাবে এবং দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন হবে। দেশ খাদ্য স্বাস্থ্যসম্পূর্ণতা অর্জনের লিঙে এগিয়ে যাবে।

### ৩.৩ ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া ফার্টিলাইজার প্রকল্প :

ইউরিয়া ফার্টিলাইজার ফ্যাট্টরী লিমিটেড (ইউএফএফএল) ও পলাশ ইউরিয়া ফার্টিলাইজার ফ্যাট্টরী লিমিটেড (পিইউএফএফএল) এর খালি জায়গার আধুনিক উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন "ঘোড়াশাল পলাশ ইউরিয়া ফার্টিলাইজার প্রকল্প" নামে নতুন সারকারখানা স্থাপনের লক্ষ্যে একটি প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে উক্ত নতুন সারকারখানার আর্থ-করিগরি সমীক্ষা, আইটির তৈরী, কারখানার জন্য EPC Contractor নিয়োগের লক্ষ্যে EOI আহ্বানের মাধ্যমে অঞ্চলীয় Bidderদের মধ্যে থেকে Short list তৈরি করে অন্যোদনের জন্য শিল্প মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

#### ৪.০ বন্ধ কারখানা পুনঃচালুকরণ প্রকল্প

#### ৪.১ শিল্পায়নের লক্ষ্য "চিটাগাং কেমিক্যাল কমপ্লেক্স (সিসিসি) পুনঃচালুকরণ" প্রকল্প।

চিটাগাং কেমিক্যাল কমপ্লেক্স (সিসিসি) পুনঃচালুকরণের বাধ্যারে মানবন্ধীয় প্রধানমন্ত্রীর সদয় নির্দেশনার ভিত্তিতে কারখানাটি পুনঃচালুকরণের কাজ হাতে নেওয়া হয় ২০১৩ খ্রিঃ সালের অক্টোবর মাসে। একটাটি বাস্তুবায়িত হলে তুরল/ক্রেতুর কমিটিক সোজা দৈনিক ২.০ মেঃ টন, লিকুইড ক্রেতিন দৈনিক ১৩.৫ মেঃ টন, হাইড্রক্রেতিন এসিড দৈনিক ৩০ মেঃ টন, স্টেরল ত্রিপ্লিং পার্টডার দৈনিক ১৫ মেঃ টন উৎপাদিত হবে।

চিটাগাং কেমিক্যাল কমপ্লেক্স এ বর্তমানে স্থাপিত ইউনিটসমূহের স্থল, ২০১৬ পর্যন্ত প্রায় ৮৬% কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমানে এর হেকনিকাল কমপ্লেক্স থেকে। প্রি-কমিশনিং প্রের পর্যায়ে রয়েছে। আগামী ৩১শে অগস্ট, ২০১৬ নাগাদ চিটাগাং কেমিক্যাল কমপ্লেক্স উৎপাদনে যাবে মর্মে আশা করা যাচ্ছে।

#### ৪.২ শিল্পায়নের লক্ষ্য "নর্থ বেঙ্গল পেপার মিল পুনঃচালুকরণ" প্রকল্প।

কারখানাটি ১৯৬৭ সালে পোর্বা জেলার পাকশীতে ১৮৮.৪১ একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়। মিলটির প্রধান কাঁচামাল হলো বাল্পানি অর্থাৎ আমের ছোবড়া। উৎপাদিত কাগজ রাইটি' এবং প্রিস্টি' কাগজ বাবড়ত হয়। বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১৫,০০০ মেঃ টন। মিলটি মূলত কাঁচামালের অভাবে এবং ফার্সেস অয়েলের উচ্চ মূলোর সজন ক্রমাগত গোকসানের কারণে বিচ্ছিন্নাকরণের নীতিমালার আওতায় গত ৩০-১১-২০০২ তারিখে পে-অফের মাধ্যমে বন্ধ করা হয়। বর্তমানে মিলটি বেসরকারিকরণের জন্য প্রাইভেটাইজেশন কমিশনের অধীনে আছে। নর্থ বেঙ্গল পেপার মিলস লিঃ (কেএনএম) বেসরকারিকরণের জন্য ২য় বার আহত দরপত্রে অংশগ্রহণকারী সর্বোচ্চ দরদাতা কর্তৃত একটি মামলা দায়ের করা হয় যা এখনও নিষ্পত্তি হয়নি।

মিলটির সকল প্রার্থে খালি জায়গায় ১০০০ কোটি টাকা প্রাকলিত ব্যায় স্বল্পিত, অফসেট, বন্ধ, লেজার, মেইনফোন্ট পেপার, ট্র্যান্টমারের ছাপা কাগজ ইত্যাদি উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন ৪৫ হাজার মেঃ টনের একটি ভালু একাডেম পেপার মিল বসানোর লক্ষ্যে প্রীত খসড়া পিডিপিসি'র প্রার্থ তথ্য ও উপাসনের আলোকে জয়েন্ট প্রোজেক্ট এর মাধ্যমে উক্ত পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা যায় কিনা সে লক্ষ্যে একটি সমীক্ষা পরিচালনা করা হচ্ছে।

আচ্ছাদ্ধা ও কারখানার খালি জায়গায় ইউরিয়া সার মন্ত্রনের লক্ষ্যে প্রি ফার্টিক্যাটেড গোডাউন নির্মাণের লক্ষ্যে প্রাকলিন করা হচ্ছে।

#### ৪.৩ শিল্পায়নের লক্ষ্য "খুলনা নিউজপ্রিস্ট মিলস পুনঃচালুকরণ" প্রকল্প।

খুলনা নিউজপ্রিস্ট মিলস লিঃ (কেএনএম), খালিশপুরে ৮৭.৭১ একর জমির উপর ১৯৫৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়ে এবং ১৯৫৯ সালে বালিঙ্গাক উৎপাদনে যায়। এর প্রধান কাঁচামাল গেওয়া কাঠ এবং উৎপাদিত পণ্য নিউজপ্রিস্ট। মিলটির বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ছিল ৪৮,০০০ মেঃ টন। সুন্দরবনকে ঘোষণা করার ফলে মিলটির কাঁচামালের তীব্র সংকট ও ফার্সেস অয়েলের উচ্চ মূলোর কারণে ৩০-১১-২০০২ইং তারিখে পে-অফের মাধ্যমে বন্ধ করা হয়।

জাতীয় ব্যার্স মার্কেটে দেশে বিদ্যুৎ চাহিদে পূরণের লক্ষ্যে কেএনএম এর নিকট জিলি চাওয়ার হ্রেক্যাপটে কেএনএম এর ৮৭.৬১ একর জমির মধ্যে ৫০.০০ (পাঁচাশ) একর জমি বালাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের অধীনস্থ "নর্থ গেয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিঃ (নওপারজেনেকো)" এর নিকট বিক্রয়ের নিরিত্ব শিল্প মন্ত্রণালয়ের ১৮/০৭/১৬ তারিখে প্রেরিত পত্রের নির্দেশনা অনুসৰে বিদ্যুৎ, জলাশয় ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ে-কে প্রয়োজনীয় ব্যাবস্থা গ্রহণের অন্যোদনের জানিয়ে ২৪/০৭/২০১৬ তারিখে বিসিআইসি থেকে পত্র দেয়া হচ্ছে।

এছাড়াও দেশে কাগজের ক্রমবর্ধমান চাহিদা থাকায় কেএনএম চতুরে একটি আধুনিক প্রযুক্তিসম্বলিত, শক্তিসামগ্রী এবং পরিবেশ বান্ধব পেপার মিল প্রতিষ্ঠান লক্ষ্যে বৈদেশিক অর্থায়নের জন্য প্রণীত পিটিপিপি পরিকল্পনা কর্মসূচনের শিল্প ও শক্তি বিভাগে উপস্থাপন করা হলে বৈদেশিক অর্থায়ন প্রাপ্তির লক্ষ্যে প্রস্তাবিত পিটিপিপি প্রক্রিয়াকরণের পূর্বে দেশে বিদ্যমান সরকারি পেপার মিলগুলো সার্বিক অবস্থার উপর আইএমইডি কর্তৃক মূল্যায়নের জন্য পরিকল্পনা কর্মসূচনের শিল্প ও শক্তি বিভাগ হতে ১০-০৭-২০১৬ তারিখে আইএমইডি ব্রাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।

## ৫.০ বাত্তবায়নাধীন প্রকল্প :

### ৫.১ শাহজালাল ফার্টিলাইজের প্রকল্প (এসএফপি) (সংশোধিত) :

এসএফপি শীর্ষিক প্রকল্পটি বাংলাদেশ সরকারের সর্বোচ্চ অ্যাধিকার প্রাপ্ত প্রকল্প হিসাবে হাতে নেয়া হয়।

চীন সরকারের 1.6 Billion RMB Yuan Chinese Govt. Concessional Loan (CGCL), চীন এক্সিম ব্যাংকের US\$ 325.00 million Preferential Buyer's Credit (PBC) ও বাংলাদেশ সরকারের ৮৮৮৩৬.৭২ লক্ষ টাকার সময়ে মোট ৮৮০.১৯ মিলিয়ন LSTK মূল্যের সর্বোচ্চ ৪৪,৭৪৪.৭২ লক্ষ টাকা বিনিয়োগ ব্যয় সম্বলিত বার্ষিক ৫,৮০,৮০০ মেট্রিক টন গ্যাসুল ইউরিয়া সার উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন শাহজালাল ফার্টিলাইজের প্রকল্প (এসএফপি) চীন পঞ্জতি অনুমতিপ্রাপ্ত চীন সরকার কর্তৃক নির্বাচিত প্রকল্পের সাধারণ ঠিকাদার চীনের মেসার্স কম্প্যান্ট কর্তৃক LSTK এর ভিত্তিতে বাত্তবায়িত হয়েছে।

শাহজালাল ফার্টিলাইজের প্রকল্প (এসএফপি)’র ডিপিপি গত ০১-১২-২০১১ ইং তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। গত ১১-১২-২০১১ ইং তারিখে প্রকল্পের সাধারণ ঠিকাদার M/S COMPLANT এর সাথে বিসিআইসি’র বাণিজ্যিক রূপী শাক্তিরিত হয়েছে এবং গত ২১-০১-২০১২ ইং তারিখে বাংলাদেশ ও চীন সরকারের মধ্যে প্রকল্পের ঘণ্ট রূপী শাক্তিরিত হয়েছে। ইতোমধ্যে গত ২৪ মার্চ, ২০১২ ইং তারিখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রকল্পটির ভিত্তি প্রত্ত্ব স্থাপন করেছেন। প্রকল্পের ঘণ্ট রূপী ০৫-০৪-২০১২ ইং তারিখে এবং প্রকল্পের বাণিজ্যিক রূপী ১৬-০৪-২০১২ ইং তারিখে কার্যকর হয়েছে।

চুক্তির শর্তনূম্নারে General Contractor (M/S COMPLANT)-কে ০১-০৬-২০১২ ইং তারিখে প্রকল্পের জায়গা স্থাপিয়ে দেয়া হয়েছে এবং প্রকল্পের বাণিজ্যিক রূপী কার্যকরের তারিখ ১৬-০৪-২০১২ ইং থেকে ৩৮ মাসের (জুন'২০১৫) মধ্যে প্রকল্পের কাজ সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত ছিল। কিন্তু প্রকল্পের নির্মাণ কাজ সেন্টেন্ট-২০১৫ মাসে শেষ হয় এবং ২০-০৯-২০১৫ তারিখে প্রকল্পে পরীক্ষামূলক ইউরিয়া উৎপাদন ডক হয়েছে। শাহজালাল ফার্টিলাইজের প্রকল্প চালু করার জন্য কমিশনিং শেষে ২৯-০২-২০১৬ই তারিখে Final Acceptance Certificate (FAC) প্রদান করা হয়েছে। গত ০১-০৩-২০১৬ তারিখে শাহজালাল সার কারখানায় বাণিজ্যিকভাবে ইউরিয়া উৎপাদন ডক হয়েছে। কারখানার নামকরণ করা হয় “শাহজালাল ফার্টিলাইজের কেন্দ্রাল সিল”। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী অতি শীত্যুই কারখানাটি উদ্বোধন করবেন বলে আশা করা যায়।

২০১২-১৬ অর্থ-বছরে বাজেটে মোট ২৭৪.১৪ কোটি টাকা ব্রাবাদ করা হয়েছে। স্বার্থো জিওবি হাতে ১৬৪.৫৮ কোটি টাকা ও প্রকল্প সাহায্য থাতে ১০৯.৫৬ কোটি টাকা। উক্ত অর্থ-বছরে সর্বমোট ব্যয় ১৭১.০৩ কোটি টাকা থার মধ্যে জিওবি ৯২.০৫ কোটি টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৭৮.১৮ কোটি টাকা।

প্রকল্পের ডক থেকে জুন, ২০১৬ পর্যন্ত সর্বমোট ব্যয় ৪৭৫৯.৩৩ কোটি টাকা থার মধ্যে জিওবি ৮০৩.৮৪ কোটি টাকা ও প্রকল্প সাহায্য ৩৯৫৫.৬০ কোটি টাকা এবং জুন, ২০১৬ ইং পর্যন্ত প্রকল্পের বাস্তব অ্যাগভি ৯৯.৬৯%। বর্তমানে আবাসিক কলেনোসহ বিভিন্ন অবকাঠামো নির্মাণের কাজ চলমান আছে।

## ৫.২ মর্জিনাইজেশন এবং স্ট্রেইনিং অব ট্রেইনিং ইনসিটিউট ফর কেমিক্যাল ইভাস্ট্রিজ ইন বাংলাদেশ :

ট্রেইনিং ইনসিটিউট ফর কেমিক্যাল ইভাস্ট্রিজ (টিআইসিআই) ১৯৯০ ইং সাল হতে শিল্প কারখানার জনবলের দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন ধরনের মান সম্পন্ন প্রশিক্ষণ কোর্স পরিচালনা করে আসছে। এছাড়াও TCI প্রশিক্ষকসদস্যের লক্ষ্যে জান ও দক্ষতা দেশের কাজে শান্তানোর উদ্দেশ্যে শিল্প কারখানার চাহিদার ভিত্তিতে কারিগরি সহায়তা সার্ভিস প্রদান করা হয়। প্রশিক্ষণ কোর্স ও কারিগরি সহায়তা সার্ভিস এবং চাহিদা ক্রমায়য়ে বাড়ছে। সে প্রেক্ষিতে অব কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি হাতে নেয়া হয়।

উক্ত প্রকল্পটি নকিপ কোরিয়ার উন্নয়ন সহায়ী সংস্থা "KOICA" এর অর্ধায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পের মোয়াদকাল জুলাই ২০১৪ইং হতে জুন ২০১৮ইং পর্যন্ত। প্রকল্পটি বাস্তবায়নে মোট ৫০১৬,৫০ লক্ষ টাকা ব্যয় হবে যার মধ্যে জিওবি ১০১৬,৫০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৪০০০,০০ লক্ষ টাকা।

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বাজেটে মোট ২০৩৫,০০ লক্ষ টাকা ব্যাঙ্ক করা হয়েছে যার মধ্যে জিওবি ৪০০,০০ লক্ষ টাকা এ প্রকল্প সাহায্য ১৬৩৫,০০ লক্ষ টাকা এবং উক্ত অর্থ-বছরে ব্যয় হয়েছে মোট ২০২৮,০০ লক্ষ টাকা যার মধ্যে জিওবি ৩৯৩,০০ লক্ষ টাকা ও প্রকল্প সাহায্য ১৬৩২,০০ লক্ষ টাকা। জুন, ২০১৬ইং পর্যন্ত প্রকল্পের বাস্তব অয়াতি ৪৫,০৬%।

### ৫.৩ জ্যাতক সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ এর উৎপাদন পক্ষতি ওয়েট প্রসেস থেকে ড্রাই প্রসেস এ রূপান্বকরণ :

জ্যাতক সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ সুনামগঞ্জ জেলায় মোট ২৫৫,৬০ একর জমির উপর ১৯৩৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং ১৯৪১ সালে বাণিজ্যিক উৎপাদনে যায়। তখন কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা ছিল দৈনিক ৫০০ মেঘ টন। এবং বার্ষিক ৩০০ মৌসুম ডেজ এর ভিত্তিতে প্রকল্পের বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১,৫০,০০০ মেঘ টন। অতি মৌসুমিন দিনে কারখানাটি পরিচালিত হওয়ার কারণে বিভিন্ন ঘৃষণাত্মক আঘাতাল করে যাওয়ায় বর্তমানে এর উৎপাদন ক্ষমতা দৈনিক ৫০০ মেঘ টন এর ছলে বাস্তবে উৎপাদন হচ্ছে দৈনিক ২০০-৩০০ মেঘ টন। এতে করে মৌসুমিন দিনে কারখানাটি লোকসানে পরিচালিত হচ্ছে।

এ থেকে উত্তরণের লক্ষ্যে সরকার কর্তৃত দৈনিক ১৫০০ মেঘ টন (বার্ষিক ৪,৫০,০০০ মেঘ টন) ক্রিক্তার ও দৈনিক ১০০ মেঘ টন (বার্ষিক ১,৫০,০০০ মেঘ টন) সিমেন্ট উৎপাদন ক্ষমতাসম্পর্কে "জ্যাতক সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ এর উৎপাদন পক্ষতি ওয়েট প্রসেস থেকে ড্রাই প্রসেস এ রূপান্বকরণ" প্রকল্পটি হাতে নেয়া হচ্ছে। প্রকল্পটির ডিপিপি গত ০৮-০৩-২০১৪ইং তারিখ একনেক সভায় অনুমোদিত হয়, যার প্রারম্ভিক প্রকল্প ব্যয় ৬৬৬৮১,৮০ লক্ষ টাকা (দৈনেশিক মুদ্রা-৪৪২৯৬,১২ লক্ষ টাকাসহ)। প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্ধায়নে বাস্তবায়িত হবে এবং বাস্তবায়নকাল : জানুয়ারি, ২০১৬-ডিসেম্বর, ২০১৯। গত ২৫-০৫-২০১৬ইং তারিখে প্রকল্পটির জিওবি জারি হয়েছে।

### ৬.০ প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে-

- ১। মিলের উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে বার্ষিক ১,৫০,০০০ মেঘ টন সিমেন্ট ও ৩,০০,০০০ মেঘ টন ক্রিক্তার উৎপাদন করা যাবে।
- ২। উৎপাদিত পণ্যের মান উন্নত হবে।
- ৩। নানীর কর্মসংহানসহ দেশের আর্থ-সামাজিক ক্ষেত্রে উন্নয়ন ঘটিবে।
- ৪। মিলটি লাভজনকভাবে পরিচালিত হবে এবং জিপিও ও শিপ্প খাতে অবদান বাধার সুযোগ সৃষ্টি হবে।
- ৫। বৈদেশিক মুদ্রা সার্বান্বয় হবে।
- ৬। বাঢ়ি ধরান্বের কোন পরিবর্তন ছাড়াই পরবর্তী ২০ (বিশ) বছর সুইভাবে উৎপাদন অব্যাহত রাখা যাবে।
- ৭। কারখানার উপর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল প্রায় ১০,০০০ (দশ হাজার) লোকেরে জীবন ও জীবিকার জন্য আরেকের সংশ্লেষণ বজায় রাখে।
- ৮। পরিবেশ দৃংগ মাত্রা নিয়ন্ত্রণে রাখা সম্ভব হবে।

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বাজেটে প্রকল্পটির জন্য কোন অর্থ ব্যাঙ্ক রাখা হয়নি। তাই উক্ত অর্থ-বছরে কোন অর্থ রাখে হ্যানি।

### ৭.০ সেবামূলক কার্যক্রম :

সর্বজন যুগে যেখানে মানববিকারের উপর সর্বোচ্চ তরঙ্গ দেয়া হচ্ছে। এই বিষয়টিকে উক্তীপনা সহায়ক হিসাবে বিবেচনা করে প্রতিষ্ঠানে কর্মরত জনশক্তির নৈতিকভাবে উৎকর্ষ সাধনের জন্য জনকলাগুলক কার্যক্রমের উপর সর্বাধিক অ্যাধিকার দেয়া হচ্ছে। এই লক্ষ্য সামনে রেখে বিসিআইসিপি ও তার পে-গোলো কর্মরত কর্মচারীগুলের জন্য কল্যাগুলক সুবিধানি সম্প্রসারণে পিছিয়ে নেই। উন্নয়নমূলক সুবিধানি প্রদানের লক্ষ্যে বিসিআইসিপি কর্মরত কর্মচারীগুলের সন্তুষ্টান ও নির্ভরশীলদের দিক্ষা সুবিধা প্রদানের জন্য তাকে পেরির এলাকা এবং নিয়ন্ত্রণাধীন কারখানাসমূহে ঘৃত কলেজ ও ১০টি স্কুল পরিচালনা করছে। প্রত্যেক বছরই এ সকল শিক্ষক প্রতিষ্ঠানসমূহ হতে উচ্চবিদ্যোগ্য সংখ্যক ছাত্র-ছাত্রী জাতীয় পরীক্ষাসমূহে অংশগ্রহণ করছে এবং উত্তরোত্তৰ ভাল ফলাফল করে আসছে।

শাস্ত্র সেবার ক্ষেত্রে বিসিআইসি'র নিয়ন্ত্রণাধীন কারখানাসমূহে পর্যাপ্ত এমবিবিএস ঢাক্কাৰ, প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত নার্স ও মিডিয়াইফ নির্মাণিত মেডেক কারখানায় নিয়ন্ত্রণাধীন হাসপাতালে শ্রমিকদের শাস্ত্র সেবা নির্মিত করে থাকে। বিদ্যমান শ্রম আইন অনুযায়ী কারখানায় কর্মরত নারী শ্রমিকদের ১৬ সত্তাহের মজুরীসহ প্রস্তুতিকালীন ছুটি পেয়ে থাকেন। তাছাড়া শ্রমিকদেরকে বিনামূলে অধিকাংশ ঔষধ কারখানার মেডিকাল সেন্টার থেকে সরবরাহ করা হয়ে থাকে। শ্রমিকগণ কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনার সম্ভূতীন হলে তাদেরকে শ্রম আইনের আওতার অধিক ফলিত্বসহ প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কল্যাণ তত্ত্ববিল হয়ে অর্থিক সাহায্যের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। উচ্চের্থা যে, কর্মক্ষেত্রে শ্রমিকদের প্রাপ্ত সামিটেশনের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

#### ৮.০ নিয়োগ কার্যক্রম (২০১৫-২০১৬) :

| মুক্ত নিয়োগ প্রদান |          |     | মন্তব্য   |
|---------------------|----------|-----|---|
| কর্মকর্তা           | কর্মচারী | মোট |   |
| ৭২                  | -        | ৭২  | ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে প্রথম শ্রেণির মোট ৭২ জন কর্মকর্তা নিয়োগ প্রাপ্ত হয়েছেন। |

#### ৯.০ প্রশিক্ষণমূলক কার্যক্রম (২০১৫-২০১৬) :

| প্রশিক্ষণের ধরন                   | প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার সম্মেলন এবং সংস্থা | কর্মকর্তা | কর্মচারী/শ্রমিক | মোট |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------------|-----|
| ছান্মীয় প্রশিক্ষণ                | ১৮২   | ৪২৩       | ৭১              | ৪৯৪ |
| ছান্মীয় কর্মশালা/সেমিনার/সম্মেলন | ৩২  | ৩৭৬       | ১০              | ৩৮৬ |
| বৈদেশিক প্রশিক্ষণ                 | ৬   | ৩১        | -               | ৩১  |
| বৈদেশিক কর্মশালা/সেমিনার/সম্মেলন  | ২   | ৭         | -               | ৭   |
| মোট :                             | ২২৭   | ৮০৭       | ৮১              | ১১৮ |

\* ছান্মীয় ও বৈদেশিক ট্রেনিং ইনসিটিউট কর্তৃক আয়োজিত বিভিন্ন ধরনের মোট ২২৭টি প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার/সম্মেলন-এ বিসিআইসি'র সর্বমোট ১৯১৮ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী/শ্রমিক অংশগ্রহণ করেছেন।

#### ১০.০ সাধ বিক্রয় ও ব্যবস্থাপনা :

সারা দেশে কৃষকদের মাঝে সুষ্ঠুভাবে ইউরিয়া সার পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে বিসিআইসি কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক নির্মাণিত চাহিদা মোতাবেকে বিসিআইসি নিয়ন্ত্রণাধীন ৬টি ইউরিয়া সার কারখানায় উৎপাদনের পাশাপাশি আহমদানি করে ২৪টি বাক্সের পদাম ও কারখানাসমূহের মাধ্যমে সারা দেশে ডিলারদের অনুকূলে ইউরিয়া সার বিতরণ করে থাকে। আলোচ্য ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে কৃষি মষ্টণালয় কর্তৃক নির্ধারিত ২৮,০০,০০০ মেঠ টন ইউরিয়া সারের চাহিদা বিসিআইসি বছরের পর্যবেক্ষণে ৮,৯৯,৪৫০ মেঠ টন প্রারম্ভিক মছল এবং ১৮,০৭,৩৬৯.৭৬ মেঠ টন আহমদানীকৃত ইউরিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত ১০,০৭,৪৯৮ মেঠ টন, কাফকে ধেকে ৩,১০,০০০ মেঠ টন এবং বার্ষিক ধেকে ১৪,০৭,৩৬৯.৭৬ মেঠ টন ইউরিয়া সার বিতরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করে। ডিলারদের মাধ্যমে উক্ত সময়ে মোট ২২,৯১,৪৫২ মেঠ টন ইউরিয়া সার বিতরণ করা হয়েছে।

অপরদিকে বিসিআইসি'র নিয়ন্ত্রণাধীন ডিএপিএফিএল ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ১,০০,০০০ মেঠ টন ডিএপি সার বিক্রয় দলক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৯৩,০৯৯ মেঠ টন, ডিএপিএল ১,০০,০০০ মেঠ টন ডিএপি সার বিতরণ লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৯৩,৮৮৫ মেঠ টন এবং ওসমানিয়া গ্লাস্নেট ফ্যাক্টরী লিঃ ১৯,৯৫ লক্ষ বর্গমিটার গ্লাস্নেট বিক্রয় লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১৪,৯৯ লক্ষ বর্গমিটার বিক্রয় করতে সক্ষম হয়েছে।

এছাড়া কৃষকদের মাঝে সার বিতরণের বিষয়ে সরকার কর্তৃক দেশকে খাদ্য স্বাস্থ্যসূচী করার লক্ষ্যে সরকারের পরিকল্পনা অনুযায়ী সারাদেশে সুলভ মূল্যে কৃষক পর্যাপ্ত সুষ্ঠুভাবে ইউরিয়া সার বিতরণ করা হয়েছে।

## ১১.০ কাগজ বিতর্য :

বিসিআইসির নিয়ন্ত্রণাধীন কর্তৃতৃলী পেপার মিলস লিঃ ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ১৫০০০ মেঁট টন কাগজ বিতর্য লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১০৭৬৪ মেঁট টন বিতর্য করতে সক্ষম হয়েছে। কারখানাটি অনেক দিনের পুরাতন বিদ্যায় উৎপাদন কর হওয়ার কারণেই মূলত বিক্রয় কর হয়েছে। উক্ত কারখানা ডিলারের মাধ্যম ছাড়াও সরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট সরাসরি কাগজ বিতর্য করেছে।

## ১২.০ সিমেন্ট বিতর্য :

বিসিআইসির নিয়ন্ত্রণাধীন ছাড়তক সিমেন্ট কোম্পানী লিঃ ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ১,০০,০০০ মেঁট টন সিমেন্ট বিতর্য লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩৭,৪০২.২০ মেঁট টন সিমেন্ট বিতর্য করেছে। উক্ত কারখানা ডিলারের মাধ্যম ছাড়াও সরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট বিতর্য করেছে।

## ১৩.০ ইনসুলেটর, স্যানিটারীওয়্যার ও ফায়ার ট্রিক্স বিতর্য :

বিসিআইসির নিয়ন্ত্রণাধীন বাংলাদেশ ইনসুলেটর ও স্যানিটারীওয়্যার ফাউন্টেরী লিঃ ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ২১০০ মেঁট টন স্যানিটারীওয়্যার বিতর্য লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১০৬৮.২৬ মেঁট টন, ১২০০ মেঁট টন ইনসুলেটর বিতর্য লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৬৯৩.৯৯ মেঁট টন এবং ৫০০ মেঁট টন ফায়ার ট্রিক্স বিতর্য লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩৪৬.৯১ মেঁট টন বিতর্য করতে সক্ষম হয়েছে। উক্ত কারখানা ডিলারের মাধ্যম ছাড়াও সরকারি বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নিকট সরাসরি মালামাল বিক্রয় করেছে।

## ১৪.০ উৎপাদনের সংক্ষিপ্ত সার (২০১৫-২০১৬) :

| পণ্যের নাম        | একক          | বার্ষিক লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত উৎপাদন |
|-------------------|--------------|----------------------|---------------|
| ইউবিয়া           | মেঁট টন      | ১০,৯৫,০০০            | ১০,০৭,৪৯৮     |
| টিএসপি            | মেঁট টন      | ১,০০,০০০             | ৯৫,১১২        |
| ডিএলি             | মেঁট টন      | ১,০০,০০০             | ১,০১,৭৬৪      |
| কাগজ              | মেঁট টন      | ১৫,০০০               | ১০,৫৭৬        |
| সিমেন্ট           | মেঁট টন      | ১,০০,০০০             | ৩৫,৪০৫        |
| গ্রাসবীট          | লক্ষ বগমিটার | ১৯,৯৫                | ১৩,৬৬         |
| স্যানিটারীওয়্যার | মেঁট টন      | ২,১০০                | ১,০৬৬         |
| ইন্সুলেটর         | মেঁট টন      | ১,২০০                | ১,০২৫         |
| বিফ্যাটেরীজ       | মেঁট টন      | ৫০০                  | ৪০২           |

---

---

বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন (বিএসএফআইসি)

---

---

## বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন (বিএসএফআইসি)

### ১.০ ভূমিকা :

বাংলাদেশ স্বার্থীনতার পর রাষ্ট্রপতির ২৭ (১৯৭২ সালের ২৭ মধ্যে আদেশ) নথির আদেশক্রমে গঠিত বাংলাদেশ সুগার মিলস কর্পোরেশন এবং বাংলাদেশ ফুড আন্ড অ্যালাইভ ইভান্টিজ কর্পোরেশন নামক কর্পোরেশন দুটি একীভূত করে ১৯৭৬ সালের ১ জুনে হতে রাষ্ট্রপতির ২৫ নং আদেশবলে (সংশোধিত) বাংলাদেশ সুগার আন্ড ফুড ইভান্টিজ কর্পোরেশন (Bangladesh Sugar and Food Industries Corporation ( BSFIC) বিএসএফআইসি গঠিত হয়।

সরকার কর্তৃক নিয়োজিত ১ জন চেয়ারম্যান এবং ৫ জন পরিচালকের সমন্বয়ে পরিচালক পর্যন্তের নিয়ন্ত্রণে কর্পোরেশনের কার্যক্রম পরিচালিত হয়। বর্তমানে কর্পোরেশনের নিয়ন্ত্রণাধীন ১৫ টি চিনিকল, ১টি ডিস্টিলারি ইউনিট ও ১টি ইভিনিয়ারিং কারখানা রয়েছে।

### ২.০ উদ্দেশ্য :

মিসেন্জ উদ্দেশ্যে বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন গঠিত হয় :

- মিলজোনে উন্নত জাতের ইন্সুচার সম্প্রসারণ করা,
- স্থাপিত ক্ষমতার সর্বোচ্চ সহ্যক্ষমতার করে চিনি উৎপাদন করা,
- সুস্থ বাজারজাতকরণের মাধ্যমে চিনির বাজারদের স্থিতিশীল রাখা,
- পর্যায়ক্রমে মিলসমূহের বিএমআইভি/বিএমআর ও সুগার বিপাইনারী স্থাপনের মাধ্যমে দেশকে চিনিতে স্বনির্ভর করা,
- দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদান রাখা ইত্যাদি।

### ৩.০ উৎপাদন ক্ষমতা :

- ১৫টি চিনিকলে নেদিনিক আধ মাডাই ক্ষমতা ২১ হাজার ৪৪ মেটন। বছরে ১২৫ আধ মাডাই নিবাসে প্রায় ২৬,২৫ লক্ষ মেটন আধ প্রয়োজন হয়। উক্ত পরিমাণ আধ হতে ৮% চিনি আহরণ হারে চিনিকলসমূহের বার্ষিক চিনি উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় ২ লক্ষ ১০ হাজার মে. টন।
- বেনাটাইক আ্যান্ড যজেশ্বর এন্ড কোং (বিডি) কারখানাটির বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা (কাস্টিং ও মেশিনিংসহ) ১ হাজার ১৪১ মে. টন।
- কেরাং এ্যান্ড কোল্পানী (বাংলাদেশ) লিমিটেড-এ অবস্থিত ডিস্টিলারি ইউনিটের বার্ষিক স্পিন্ডল ও এলকোহল উৎপাদন ক্ষমতা ১০৫,০০ লক্ষ স্প্রেক লিটার।

### ৪.০ ২০১৫-২০১৬ সনের কর্মকাণ্ড :

- ২০১৫-২০১৬ মাডাই মৌসুমে ১৫ টি চিনিকলে ১৬ লক্ষ মে.টন ইন্সু মাডাই করে গড়ে ৭,০৮% চিনি আহরণ করে ১ লক্ষ ২১ হাজার ২৬০ মে. টন চিনি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ছিল। উক্ত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৯ লক্ষ ৬৩ হাজার ৭৩১ মে.টন ইন্সু মাডাই করে ৬,০৪% চিনি আহরণ করে ৫৮ হাজার ২১৯,৩০ মে. টন চিনি উৎপাদিত হয়েছে। তাছাড়া ৬০ হাজার ৮০০ মে. টন মোলাসেস উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩৬ হাজার ৩৯২ মে. টন মোলাসেস উৎপাদিত হয়েছে।
- কেরাং এ্যান্ড কোল্পানী (বাংলাদেশ) লিমিটেড-এর ডিস্টিলারীতে ৫৬,০০ লক্ষ প্রক্র লিটার স্পিন্ডল ও এলকোহল উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৪২,০৯ লক্ষ প্রক্র লিটার স্পিন্ডল ও এলকোহল এবং ফরেন লিকার ১০,১৩ লক্ষ প্রক্র লিটার লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৭,৭১ লক্ষ প্রক্র লিটার উৎপাদিত হয়েছে।
- বেনাটাইক যজেশ্বর আন্ড কোং (বিডি) লিমিটেডে বার্ষিক ১ হাজার ১০০ মে. টন ইভিনিয়ারিং স্রুব্যাদি উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১ হাজার ১৮৯ মে.টন উৎপাদন হয়েছে।

## ৫.০ উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড :

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের সংশেধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশনের আওতায় তিনটি প্রকল্প বাস্তবায়ন হৈল : প্রকল্পসমূহের প্রাকলিত ব্যয় ৪৭২৯,০০ লক্ষ টাকা। প্রকল্পসমূহের অনুমতি ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে আরএডিপিটে ২৮৮৩,০০ লক্ষ টাকা ব্যবহৃত হৈল ; বরাবর অর্থের মধ্যে ১৭৭০,০০ লক্ষ টাকা অবমুক্ত হয় এবং ১২৯০,৬৩ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়। প্রকল্পসমূহের বিবরণ নিম্নে দেওয়া হলো :

| ক্রম নং | প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়ন হেয়াল   | প্রাকলিত ব্যয় | ২০১৫-২০১৬ এভিপি |         |         |            |
|---------|---|----------------|-----------------|---------|---------|------------|
|         |   |                | বরাবর           | অবমুক্ত | ব্যয়   | অয়গতি (%) |
| ১।      | বিদ্রোহীর অব কের এক কোং (বিডি) লিমিটেড<br>বাস্তবায়ন হেয়াল :<br>আরজি : ০১-০৭-২০১২<br>সমাপ্তি : ৩০-১২-২০১৬  | ৪৬৭৭,৪৭        | ১৯০২,০০         | ৯০৮,৫০  | ৯০৮,৫০  | ১০০%       |
| ২।      | ঠাকুরগাঁও চিনিকলের পূরাতন যন্ত্রপাতি<br>প্রতিষ্ঠাপন এবং সুগাৰ বিট খেতে চিনি<br>উৎপাদনের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংযোজন<br>বাস্তবায়ন হেয়াল :<br>আরজি : ০১-০৭-২০১৩<br>সমাপ্তি : ৩০-০৬-২০১৮ | ১০১৫৩,৫৪       | ১৬৯,০০          | ৪৯,২০   | ৪৬,৩০   | ৯৩,৫৩%     |
| ৩।      | নর্দেঙেল চিনিকলে কো-জেনারেশন প্রক্রিয়া<br>বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং সুগাৰ বিছাইনারি হাপন<br>বাস্তবায়ন হেয়াল :<br>আরজি : ০১-০২-২০১৪<br>সমাপ্তি : ৩০-০৬-২০১৮                                    | ৩২৪১৮,০০       | ৮১২,০০          | ৮১২,০০  | ৩৩৩,৮৩  | ৮১,৫৫%     |
|         | সর্বমোট :   | ৮৭২২৯,০০       | ২৮৮৩,০০         | ১৭৭০,০০ | ১২৯০,৬৩ | ৭২,৯১%     |

## ৬.০ দেৰামূলক কাৰ্যকৰ্ত্তা

- ২০১৫-২০১৬ বোপণ মৌসুমে ইকু আবাদেৱ জন্য ইকু চাৰ্টীদেৱ মধ্যে সাৰ, বীজ, কীটনাশক সুৰক্ষাৎ এবং নগদ ক্ষেত্ৰে পোতা ৬০ কেটি টাকা বিতৰণ কৰা হয়েছে ।
- ২০১৫-২০১৫ বোপণ মৌসুমে আৰ উৎপাদনেৱ জন্য আৰ চাহিদেৱ মাঝে ক্ষণ ব্যবস ১৩১৯,৩২ লক্ষ টাকা বিতৰণ কৰা হয়েছিল যা ২০১৫-২০১৬ মাড়াই মৌসুমে আৰ সুৰক্ষাৎ মাধ্যমে ১৯,৯৯% আদায় কৰা হয়েছে । ২০১৫-২০১৬ মাড়াই মৌসুমে ইকু মূল্য বাধা প্রায় ২২০ কেটি পৰিশোধ কৰা হয়েছে । ইকু বোপণ, পৰিচৰ্যা, কৰ্তন ও পৰিৱহন বাটে আৱ বৰ্ষ ২০(বিচ) লক্ষ রোপণেৰ কৰ্মসংহৰে সৃষ্টি হয়েছে ।
- তাছাড়া চিনি শিল্পকে কেন্দ্ৰ কৰে চিনি শিল্প এলাকায় অৰকাঠামো উন্নয়নসহ পাকা রাজা, সেমি পাকা রাজা, কালভার্ট, গ্ৰীষ্ম ইত্যাদি নিৰ্মাণসহ গৱিৰ ও মেধাৰী আৰ চাৰ্টী পৰিবাৱেৰ হাজা/হাজীদেৱ বৃত্তি প্ৰদান কৰা হয়ে থাকে ।

## ৭.০ প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যকৰ্ত্তা

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে কৰ্পোৱেশনেৰ সদৰ সতৰে ও অৰীনহু শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহেৰ কৰ্মকৰ্ত্তা, কৰ্মচাৰী, শ্ৰমিক ও আৰ্থচার্যাদেৱ ব'ব' কেণ্ঠে উৎপাদনশীলতা বৃক্ষিৰ জন্য কৰ্পোৱেশনেৰ প্ৰশিক্ষণ কৰ্মসূচি অৰ্থাহত থাকে । আলোচ্য সময়ে মোট ৭১১ (সাতশত এগাৰ) জন কৰ্মকৰ্ত্তা, কৰ্মচাৰীদেৱ বিভিন্ন চিনিকলেৰ প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰসমূহ, দেশেৰ খ্যাতনামা প্ৰশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ও বিদেশে প্ৰশিক্ষণ দেয়া হয় যাৰ পৰিসংখ্যান নিম্নে উলোখ কৰা হলো :

(১) দেশেৰ অভিভাৱে প্ৰশিক্ষণ :

(ক) চিনিকলেৰ টেকনিং কৰ্মপ্ৰেৰ ও সদৰ সতৰে ইম-ছাউজ ট্ৰেইনিং

৪৭৬ জন ।

(খ) দেশেৰ বিভিন্ন খ্যাতনামা প্ৰশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে প্ৰশিক্ষণ

২৩০ জন ।

(২) বিদেশে প্ৰশিক্ষণ

৫ জন ।

সৰ্বমোট=৭১১ জন ।

## ৮.০ ই-পুর্জি কার্যক্রম

২০১০-১১ আর্থ মাড়াই মৌসুম হতে পুর্জি বিতরণ সম্পর্কিত তথ্যাবলী মিলে আর্থ সরবরাহকারীদের অবগত করার জন্য আদেশ নিঃস্ব মোবাইল গেমে এসএমএস প্রেরণ করা হচ্ছে। এছাড়া ২০১১-১২ মাড়াই মৌসুম হতে ইউনিয়ন ডিজিটাল সেক্টর (UDC) অধিবা ইন্টারনেটের মাধ্যমে ই-পুর্জির ওয়েবসাইট ([www.epurjee.info](http://www.epurjee.info)) থেকে পুর্জি প্রিন্ট আউট সহজে করা যাব। প্রতি বছর আর্থ মাড়াই মৌসুমে বর্ণিত সফটওয়্যার আপডেটপূর্বক চালুর ব্যবহা নেওয়া হয়ে থাকে। এটি একটি চলমান প্রক্রিয়া।

ই-গেজেট ই-গেজেট এর মাধ্যমে আর্থ ক্রয় কর্মসূচী হাতে নেওয়া হয়েছে। মাড়াই মৌসুম চলাকালীন চার্যাদের নিকট থেকে আর্থ সংযোগের সময়সূচীকে গেজেট বলে। ই-গেজেট প্রক্রিয়তে কম্পিউটারাবলের মাধ্যমে বৈরি হওয়ার ফলে ব্যক্তা, নিরপেক্ষতা ও জৰাবদিহিতা বৃক্ষ পাবে। এতে পুর্জি রাইটার দ্বারা কোম পুর্জি সেখাৰ প্ৰয়োজন হবে না। ভুলগতি পৰিহাৰ, সময় ও মিলের আৰ্থিক সাৰাংশ হবে; পুর্জি বিতৰণের লিঙ্গাবলি সৰলিত প্ৰয়াম রেজিস্টাৰসহ চার্যভিত্তিক এমআইএস রিপোর্ট প্রস্তুত করা সহজ হবে। ২০১৪-১৫ আর্থ মাড়াই মৌসুমে ফৰিদপুর সুগার মিলস-এ ই-গেজেট সফটওয়্যার বাস্তবায়ন পৰীক্ষা মূলকভাবে চালু করা হয়েছে। কাৰ্যক্রমটি সফল হলে পৰ্যায়ক্রমে সকল তিনিকলে তা বাস্তবায়ন কৰা হবে।

## ৯.০ ই-গভর্নেল কাৰ্যক্রম

- বিএসএফআইসি'র ওয়েবসাইটকে ন্যাশনাল ওয়েবপোর্টালে অন্তর্ভুক্ত কৰাৰ কাজ সম্পন্ন হয়েছে; বিএসএফআইসি'র ওয়েবপোর্টাল/কম্পটন্ট খাচাই এবং আপলোডেৰ কাৰ্যক্রম চলছে। বিএসএফআইসি'র ওয়েবপোর্টালকে ([bsfic.portal.gov.bd](http://bsfic.portal.gov.bd)) থেকে bsfic.gov.bd-তে রিডাইৱেষ্ট কৰা হয়েছে। BSFIC'র ওয়েবসাইটকে পূর্ণস্বত্ত্বে জাতীয় তথ্য বাতায়নের অন্তর্ভুক্ত কৰাৰ জন্য সাৰ্বকলিক 'এ-ই-আই' এৰ সাথে যোগাযোগ রক্ষা কৰা হচ্ছে।
- কেৱ আজত কোং (বিডি) লিঃ এৰ ডাইনামিক ওয়েবসাইট বাস্তবায়ন কৰা হয়েছে। এতে কেৱ এভ কোম্পানীৰ উৎপাদিত পণ্যৰ বিশেষ কৰে ফৰেন লিঙ্গারেৰ বাজাৰ সৃষ্টিৰ লক্ষ্যে পাৰ্শ্ববৰ্তী সেবাভূলোৰ সংগে সাৰ্বকলিক অনলাইনে যোগাযোগ বৰকাৰে বালোৰ পাশ্চাপালি ইয়েৱেজিতে সেবামূলক বিষয়বস্তু বৈৰি কৰা হয়েছে।
- বিএসএফআইসি সদৰ দণ্ডে মোট ২৮টি কম্পিউটাৰে বৰ্তমানে ত্ৰুট্যবান্ড ইন্টাৰনেট সংযোগ চালু আছে। এ সংযোগ বাৰহাৰ কৰে মৰুগালয় ও মিলসমূহৰ সাথে ই-মেইলেৰ মাধ্যমে যোগাযোগ, অনাম্য বিভিন্ন সৰকাৰি-বেসৰকাৰি প্ৰতিষ্ঠানেৰ সাথে যোগাযোগ, ডিজিত কনফাৰেন্স সম্পন্নন ইত্যাদি কাজ সম্পন্ন হচ্ছে। ইন্ডোমধ্যে পৰিচালকমন্ডলীৰ দণ্ডে Wi-Fi: চালু কৰা হয়েছে।
- আইসিটিতে দক্ষতা বৃক্ষিকলে বিএসএফআইসিৰ সকল কম্পিউটাৰ অপাৰেটেৰদেৱকে ইউনিকোডেৰ উপৰ প্ৰশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। মৰুগালয়সহ সৰকাৰিৰ সব চিঠিপত্ৰ ইউনিকোড সমৰ্পিত বালো সফটওয়্যার অৱস্থাৰ মাধ্যমে সম্পন্নন কৰা হচ্ছে। ইউনিকোড সমৰ্পিত বালো সফটওয়্যার অৱস্থাৰ কৰে বিএসএফআইসি'র ওয়েবসাইট এবং ন্যাশনাল ওয়েবপোর্টালে কমন্টেন্টগুলো আপলোডেৰ কাজ চলছে।
- বিএসএফআইসি'ৰ সদৰ দণ্ডে পূৰাতন DOS ভিত্তিক Foxpro programming এৰ মাধ্যমে একাউন্টিং, পে-ৱেল, প্ৰতিচেষ্টা ফাট এবং দুগু ডিলাইভ ভাটা-বেইজেকে window ভিত্তিক Integrated Accounting Software Package (Tally) এ রূপালভ কৰে আনুমতিবান কৰা হয়েছে। বৰ্ণিত সফটওয়্যারগুলো বাৰহাৰেৰ ফলে বিএসএফআইসি'ৰ কাৰ্যক্রমে গতিশীলতা বৃক্ষিৰ পাশ্চাপালি কাগজেৰ বাবহাৰ ব্যাপকভাৱে ত্ৰাস পেয়েছে।

বিএসএফআইসি'ৰ আইসিটি ও ই-গভর্নেল কাৰ্যক্রমকে আৱো গতিশীল কৰাৰ লক্ষ্যে প্ৰধান কাৰ্যালয় হতে ই-পুর্জি কাৰ্যক্রম সৃষ্টিকৰণ কৰাৰ লক্ষ্যে সার্ভাৰ স্থাপন; ডিজিটাল পৰিষ্কৃতি তিনিৰ বিপণন চালুকৰণ; Online recruitment, Online Tendering system চালুকৰণেৰ ভূবিহী পৰিকল্পনাসমূহ সফল বাস্তবায়নেৰ মাধ্যমে বিএসএফআইসিকে ২০২১ সালেৰ মধ্যে সৰকাৰৰ প্ৰতিচেষ্টা ডিজিটাল বালোদেশ গড়ে তোলাৰ লক্ষ্যে একটি জনকলাপন্মূলী ও কাৰ্যকৰ প্ৰতিষ্ঠানে পৰিষ্কৃত কৰাৰ উদোগ গ্ৰহণ কৰা হয়েছে।

## ১০.০ সম্পদ পরিষ্কারি

সংস্থার মিলগুলোর চলতি মূলধনের ঘাটাটি রয়েছে। তবে বিপুল অংকের হাতী সম্পদ বিদ্যমান রয়েছে। যদিও ঐ সম্পদের সুরক্ষা ভালু নিয়ে পর্যায়ে রয়েছে। এ প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে, ১৯৬১-১৯ একর জমির সুরক্ষা ভালু ১২০০.২৭ লক্ষ টাকা থাকলেও ২০১-২০১২ অর্থ-বছরে বিক্ষালুয়েশন মূল্য ১০৯২৮.৪৪ কোটি টাকা। নিম্নে মিল-ওয়ারী বিবরণ উপস্থাপন করা হলো :

(লক্ষ টাকায়)

| জমিক<br>নং | মিলের নাম                          | জমি কয়ের<br>বছর | জমির পরিমাণ<br>(একর) | সুরক্ষা ভালু<br>(লক্ষ টাকায়) | বর্তমান বাজার মূল্য<br>(লক্ষ টাকায়)<br>(২০১-২০১২) |
|------------|------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| ১          | গুরুগড় চিনিকল লিঃ                 | ১৯৬৫             | ২২৭.৩০               | ৮১.৮৫                         | ৩২,২৭৬.৬২  |
| ২          | ঠাকুরগাঁও চিনিকল লিঃ               | ১৯৬৬             | ২৮৮৭.০২              | ২০.৮৪                         | ৭৯,৬৬৮.৮৮  |
| ৩          | সেতাবাগপুর চিনিকল লিঃ              | ১৯৬৩             | ৩৮৬০.০০              | ৮.৭৬                          | ১,৩৪,৯৬৮.৮৮  |
| ৪          | বাল্পুর চিনিকল লিঃ                 | ১৯৬৭             | ১৯২৫.০৫              | ১০.৭১                         | ১,২১,৫০৮.৪৩  |
| ৫          | শামপুর চিনিকল লিঃ                  | ১৯৬৫             | ১১১.৮৫               | ৩৬৪.১৯                        | ২৬,৯৭৪.৮৫  |
| ৬          | জয়পুরহাট চিনিকল লিঃ               | ১৯৬০             | ২১৭.২২               | ২০.৪৭                         | ৮৬,২০৫.৯৩  |
| ৭          | বাজশাহী চিনিকল লিঃ                 | ১৯৬২             | ২২৯.৫৮               | ৩০.৫৫                         | ৮৮,০৮২.৮০  |
| ৮          | নাটোর চিনিকল লিঃ                   | ১৯৮২             | ৯৭.৭১                | ১৯.৮১                         | ২৩,৭১৯.৫২  |
| ৯          | নর্থবেঙ্গল চিনিকল লিঃ              | ১৯৩০             | ৪৯৬২.৯৪              | ১৪.৬১                         | ৯৪,৮৩২.৯৬  |
| ১০         | গুবনা চিনিকল লিঃ                   | ১৯৯২             | ৬০.০০                | ১৫৮.২৫                        | ১৪,৯২২.৭৮  |
| ১১         | কুষ্টিয়া চিনিকল লিঃ               | ১৯৬১             | ২২০.০৫               | ১৮.৯৫                         | ২৬,১৫৯.৮৯  |
| ১২         | কেরাপ্রাচী কোম্পানী (বাংলাদেশ) লিঃ | ১৯৩৮             | ৩৫৩৫.৫৬              | ৬.৮৪                          | ১,১১,২৩৭.৭২  |
| ১৩         | মোবারকগঞ্জ চিনিকল লিঃ              | ১৯৬৫             | ২০৭.৭২               | ১৯.৯৭                         | ৮৭,৩৪১.১৩  |
| ১৪         | ফরিদপুর চিনিকল লিঃ                 | ১৯৬৮             | ১২৯.৯৪               | ২৯.৯১                         | ৭৫,২৭০.৮১  |
| ১৫         | জিলবাইল চিনিকল লিঃ                 | ১৯৭৭             | ৩২১.৮৪               | ১৪১.০৮                        | ২৬,২০৫.১২  |
| ১৬         | বেনইয়েক বজেলুর এন্ড কোং           | ১৮৮১             | ৩৭.৩৭                | ২৭৮.৪৮                        | ৪৩,৩৬৯.৯২  |
| মোট :      |                                    |                  | ১৯,০৬১.১৯            | ১,২০০.২৭                      | ১০,৯২,৮৪৩.৬৯                                       |

### ১১. বাধিজ্ঞাক খামার

- বাংলাদেশ চিনি ও শাম শিল্প কর্পোরেশন এর নিয়ন্ত্রণাধীন ৫টি সুগার মিলে বাধিজ্ঞাক খামার রয়েছে।
- ৫টি সুগার মিলের বাধিজ্ঞাক খামারের মোট জমির পরিমাণ ১৫৭৯.২ একর।
- ২০১-২০১৬ অর্থ-বছরে নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ১৯৫০.৩২ একর এবং সীজে ১৪৪.৭০ একর জমিকে আধের চাষ করা হয়েছে।
- মিল-ওয়ারী বাধিজ্ঞাক খামারে আধের চাষের বিবরণ নিম্নরূপ :

| জমিক<br>নং | মিলের নাম  | জমির পরিমাণ<br>(একর) | আধের আবাসযোগ্য<br>জমি (একর) | ২০১-২০১৬ মৌসুমে আধের আবাস (একর) |         |         |
|------------|------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------|---------|
|            |            |                      |                             | নিজস্ব ব্যবস্থাপনায়            | সীজে    | মোট     |
| ১          | ঠাকুরগাঁও  | ২৪৯৬.০০              | ১৮০২.০০                     | ৬০১.০০                          | ৫০৮.৯৫  | ১১০৯.৯৫ |
| ২          | সেতাবাগ    | ৩৭০০.০০              | ২৪৭০.০০                     | ৬১৮.০০                          | ১০০২.৫৭ | ১৬০০.৫৭ |
| ৩          | বাল্পুর    | ১৮৫২.০০              | ১৪৬০.০০                     | ৫৭২.৩০                          | ০.০০    | ৫৭২.৩০  |
| ৪          | নর্থবেঙ্গল | ৪৭০৫.০০              | ৩৫৩৫.০০                     | ২২৫৬.০০                         | ০.০০    | ২২৫৬.০০ |
| ৫          | কেরাপ্রাচী | ৩০৫৫.০০              | ২৪৩০.০০                     | ১৯০০.০০                         | ০.০০    | ১৯০০.০০ |
| মোট :      |            | ১৫৭৯.২০              | ১২০১.৩২                     | ১২৪৪.৭০                         | ১০৪৪.৯০ | ২২৪৪.৮৫ |

## ১২.০ দেশে চিনির চাহিদা ও উৎপাদন ক্ষমতা :

- (ক) চিনির বাস্তবিক চাহিদা (আনুমানিক) : ১৪,০০ লক্ষ মেট্রন  
 (খ) চিনিকলসমূহের বাস্তবিক চিনি উৎপাদন ক্ষমতা : ২ শক্তি ১০ হাজার ৪৪০ মেট্রন

২০১৫-২০১৬ মাড়াই মৌসুমে ইন্সু চাষ, আখ মাড়াই ও চিনি উৎপাদন পরিস্থিতি এবং ২০১৬-২০১৭ মৌসুমের কর্মসূচি :

| বিবরণ   | ২০১৫-২০১৬ মৌসুম |          | ২০১৬-২০১৭ মৌসুম |       |
|---|-----------------|----------|-----------------|-------|
|   | লক্ষ্যমাত্রা    | অর্জন    | লক্ষ্যমাত্রা    | অর্জন |
| ইন্সু আবাদ (একর)                              | ২০০০০০          | ১১৭৮৫৮   | ১২৭০৮৫          |       |
| আখ মাড়াই (মেট্রন)                            | ১৬০০০০০         | ৯৬৩৭৩১   | ১৫৪০০০০         |       |
| চিনি উৎপাদন (মেট্রন)                          | ১২১২৬০          | ৫৮২১৯.৩০ | ১১৬৩২০          |       |
| রিকভারী %                                     | ৭.১৮            | ৬.০৪     | ৭.৫৬            |       |
| মোলাসেন (মেট্রন)                              | ৬০৬৪৮           | ৫৬৩৯২    | ৫৮৩২০           |       |
| শিল্পরিট ও এলকেচাইল উৎপাদন (লক্ষ প্রক্রিয়ার) | ৫৬,০০           | ৪২,০৯    | ৫০,০০           |       |
| ফরেন লিকার উৎপাদন (লক্ষ প্রক্রিয়ার)          | ১০,১৩           | ৭.৭২     | ৯.৪২            |       |

## ১৩.০ কেরু এ্যান্ড কোম্পানী (বালোদেশ) শিল্পরিট ও উৎপাদিত ডিস্টিলারী পণ্য :

| উৎপাদিত পণ্য |                       | ২০১৫-২০১৬ মৌসুমের উৎপাদন<br>লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ প্রক্রিয়ার) | ২০১৫-২০১৬ মৌসুমের<br>উৎপাদন (লক্ষ প্রক্রিয়ার) |
|--------------|-----------------------|---|--|
| ক)           | ১। দেশী মদ            | ৩২,৫০   | ৩০,৩১  |
|              | ২। রেকটিফাইড শিল্পরিট | ৯.৫০  | ৭.৫০   |
|              | ৩। ডিমেচার্ট শিল্পরিট | ৪,৮৫  | ৩,৬৪   |
|              | ৪। ই.এন.এ             | ০.৬৫  | ০.৬৩   |
|              | মোট :                 | ৪৭,৭০   | ৪২,০৮  |

## ১৪.০ উৎপাদিত ফরেন লিকার :

প্রধান কঠামাল : ডিস্টিলারীতে উৎপাদিত রেকটিফাইড শিল্পরিট ও ই.এন.এ

উৎপাদন ক্ষমতা : ১০,১৩ লক্ষ প্রক্রিয়ার

গ্রাহ এবং নাম :

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ১। জিআরেজিন         | ৫। জবিন ভদ্রকা        |
| ২। মলটেড হাইকি      | ৬। রোজা রাম           |
| ৩। ফাইন গ্রাণ্টি    | ৭। ওড়ি রাম           |
| ৪। ইমপেরিয়াল হাইকি | ৮। চেরী গ্রাণ্টি      |
|                     | ৯। অবেষ্ট জনরাক্যান্ড |

## ১৫.০ জনবল :

বিএসএফআইসি সদর দপ্তর ও তার অধীনস্থ প্রতিঠানসমূহের জনবলের বিবরণ :

| শ্রেণি            | অনুমোদিত পদ | কর্মরত জনবল | শূন্যপদ | মন্তব্য |
|-------------------|-------------|-------------|---------|---------|
| প্রথম             | ৮২৬         | ১৯২         | ২৩৪     |         |
| দ্বিতীয়          | ২১০         | ১৮০         | ৩০      |         |
| তৃতীয়            | ১৯৭৬        | ১১১৯        | ৮২৭     |         |
| চতুর্থ (শ্রমিকসহ) | ১০২৫১       | ১০১৩        | ৯৩৮     |         |
| মোট :             | ১৭২৬৩       | ১৫২০৪       | ২০৫৯    |         |

## ১৬.০ আর্থিক ব্যবস্থাপনা (প্রান্তি ও লোকসাম-প্রতিশিল্পাল) :

- ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে করপোরেশনের আওতাধীন কেক এ্যান্ড কোম্পানী (বাংলাদেশ) লিমিটেড ডিস্টিলের ইউনিট এবং রেনটেইক খাজগুপ্তের আওত কোটি (বিডি) শিল্প ধর্মতামে ৩৫ কোটি ১৩ লক ও ৪৮ লক টাকা (প্রতিশিল্পাল) মুদ্রান করেছে। উক্ত প্রতিষ্ঠান দুটি ঐ সময়ে যথাক্রমে ৭.৭ কোটি টাকা ও ৫ লক টাকা রাজীব প্রদান করেছে। বিএসএফআইসির ১৫টি চিনিকলে তিনি উৎপাদন ব্যব অপেক্ষণ চিনিব বিক্রয় মূল্য কর্ম প্রকার্য ২০১৫-২০১৬ মাঝাই মৌসুমেও লোকসাম অব্যাহত আছে।
- ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশন ৭৪ কোটি ২৮ লক টাকা অর্থ ও কর ব্যবস সরকারি কোষাগারে জমা দিয়েছে।

## ১৭.০ আখচাষ, মিলে আখ সরবরাহ ও তিনি উৎপাদনের বর্তমান পরিস্থিতি :

দেশে সরকারি খাতে ১৫টি চিনিকলে তিনি উৎপাদন কর্মতা প্রায় ২,১০ লক মেট্রিক টন। চিনিকলগুলোর পূর্ণ ক্ষমতায় মাঝাই কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রতি মৌসুমে প্রায় ২৬,০০ লক মেট্রিক আখের প্রয়োজন। এ পরিমাণ আখ প্রতির জন্য প্রতি বছর মূলত ২,২০ লক একর জমিতে আখচাষ হওয়া হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে চাষ হয় পড়ে ১,৫০-১,৭০ লক একর জমিতে। আখ চাষীদের অসহযোগিতার কারণে উৎপাদিত আখের ৪০% এর অধিক আখ মিলে সরবরাহ না করে গৃহীত হচ্ছে।

## ১৮.০ দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে চিনিশিল্পের ভূমিকা ও অবদান :

- চিনিশিল্প দেশের চাহিদা পূরণে সহায়ক ভূমিকা পালন করে।
- গ্রামীণ অর্থনৈতিক অর্থের যোগানসহ দাবিদ্য বিমোচনে সহায়তা করে।
- ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প করপোরেশন দেশের বাট্টায় কোষাগারে কর ও অর্থ, লভাদ্বাশ, আয়কর ইত্যাদি ব্যবস ৭৪ কোটি ২৮ লক টাকা জমা প্রদান করেছে।
- ৫ লাখ ইক্সচার্চী ও ১৫ হাজারের অধিক কর্মব্রত জনবল এবং তাদের আয়ের উপর নির্ভরশীল ৩০ লক লোক প্রত্যক্ষ এবং তিনি শিল্পের সাথে জড়িত ডিস্টিলের ইউনিট, পরিবহন বাসসা, ইক্স রোপণ ও কর্তৃন কাজে নিয়োজিত শ্রমিকসহ আরো ২০ লক লোক পরোক্ষভাবে অর্থাণ্ম মোট ৫০ লক লোক চিনিশিল্পের উপর নির্ভরশীল।
- চিনিকলসমূহের প্রীনিং কমপ্লেক্সের ইক্স চাষীগণকে আধুনিক প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণসমাহ তাদেরকে তদাকি কর্মের আওতায় সার, উন্নত জাতের ইক্সচার্চ, নেটোনাশক ও মগ্নস অর্থ (কৃষি অংশ) এবং অন্যান্য প্রযোজনীয় সেবা প্রদান করা হচ্ছে।
- দেশের উত্তর ও দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের বৃহত্তর দিনাজপুর, ঢাক্কা, বগুড়া, পাবনা, বাঁকাশাহী, কৃষ্ণনগুল, ফরিদপুর, যশোর এবং চুয়াড়া জেলার উচ্চ জমিতে ইক্সই প্রদান অর্থকরী ও লাভজনক ফসল। এসব এলাকায় ভারী ও শ্রমহন কৃতিত্বিক শিল্প হিসেবে চিনিকলগুলো স্থাপিত হয়েছে।
- প্রতিবছর ইক্স জমা ব্যবস প্রায় ৪৫০ কোটি টাকা, কৃষি ক্ষণ ব্যবস প্রায় ১২০-১৫০ কোটি টাকা, অগ্রিম শস্য ক্ষণ ব্যবস প্রায় ২ কোটি টাকা ইক্সচার্চের মাঝে বিতরণ করা ছাড়াও সরকারের ভূমিক কার্যক্রমের আওতায় আখচাষ খাতে প্রায় ৬-৭ কোটি টাকা চাষীদের ভূমিক প্রদান করা হচ্ছে।
- কৃতিত্বিক আখ নির্ভর চিনিকলসমূহে আখ ক্ষয়ে অধিকতর প্রচ্ছাতার লক্ষ্যে আসছে ২০১৬-১৭ মাঝাই মৌসুম হতে ই-গেজেটিং ও মূল্য প্রদানের জন্য মোবাইল ব্যাটারি চালু করা হচ্ছে।
- এভাবে চিনিকলসমূহ আধারিক উন্নয়ন, দাবিদ্য বিমোচন এবং আমদানি বিকল্প শিল্প হিসেবে বৈদেশিক মুদ্রা সাক্ষয়ের মাধ্যমে জাতীয় অর্থনৈতিক উন্নতপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে।

---

---

বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল কর্পোরেশন (বিএসইসি)

---

---

## বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশন (বিএসইসি)

- ১.০ ভূমিকা**
- বাংলাদেশ শিল্প প্রতিষ্ঠান অধ্যাবেশ, ১৯৭৬ (জাতীয়করণ খিটীয় সংশোধনী) মোতাবেক ১৩ জুন ই ১৯৭৬ তারিখে বাংলাদেশ প্রকৌশল ও জাহাজ নির্মাণ করপোরেশন এবং বাংলাদেশ স্টিল মিলস করপোরেশন একত্রীভূত করে বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশন গঠিত হয়। পিছিয়ে সময়ে বি-জাতীয়করণ, বিলুপ্ত ও অন্যান্য করপোরেশনের নিকট হ্রাসবরে পর বর্তমানে ৬৫টির পরিবর্তে ১২টি প্রতিষ্ঠান বিএসইসি'র নিয়ন্ত্রণাধীন আছে। তন্মধ্যে ৮ (আট)টি প্রতিষ্ঠান চালু ও ৪টি প্রতিষ্ঠান বন্ধ আছে। আটটি প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ৫ (পাঁচ)টি প্রতিষ্ঠানের ৪৯% শেয়ার জমসাধারণ এবং প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শমিকদের নিকট ইস্যু করা হয়েছে। বর্তমানে বন্ধ শিল্প প্রতিষ্ঠান চালু ও উৎপাদন কার্যক্রম চালু নিয়মিত নাশ্তরিক কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে।
- ২.০ কার্যব্যৱস্থা**
- করপোরেশনের সার্বিক ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনা সরকার কর্তৃক নিয়োজিত পরিচালক পর্যবেক্ষণ উপর নাগ্ন। চেয়ারম্যান ও চারজন পরিচালক সমষ্টিয়ে করপোরেশনের পরিচালক পর্যবেক্ষণ গঠিত। পরিচালক পর্যবেক্ষণের চেয়ারম্যান করপোরেশনের মুখ্য নির্বাচী এবং অন্যান্য সদস্যবৃক্ষ কার্যকরী পরিচালক হিসেবে নিয়ে নিয়ে অধিক্ষেত্রের সাহায্য পালন করবেন। অন্যদিকে দক্ষ ও কার্যকরভাবে করপোরেশন পরিচালনার উদ্দেশ্যে শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্রয়োজনীয় ক্ষমতা ও কর্তৃত প্রদান করা আছে। সার্বিক ব্যবস্থাপনার জন্য প্রতিটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব পরিচালনা পর্যবেক্ষণ হিসেবে দায়িত্ব পালন করবেন। বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশন (বিএসইসি)-এর পরিচালনা পর্যবেক্ষণের চেয়ারম্যান পর্যবেক্ষণ সভায় সভাপতিত্ব করে থাকেন।

### ৩.০ জনবল

প্রধান কার্যালয়সহ ৮টি প্রতিষ্ঠানে বর্তমানে কর্মরত জনবলের সংখ্যা নিম্নরূপ :

|                               | কর্মকর্তা | কর্মচারী | শ্রমিক | দৈনিক ভিত্তিক | মোট     |
|-------------------------------|-----------|----------|--------|---------------|---------|
| প্রধান কার্যালয়              | ১১ জন     | ৬৮ জন    | -      | ৫৫ জন         | ২০২ জন  |
| নিয়ন্ত্রণাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহ | ৩২৩ জন    | ৪২১ জন   | ১৯১ জন | ৮১ জন         | ১৭৭৮ জন |
| মোট                           | ৪১৪ জন    | ১১০৯ জন  | ১৯১ জন | ১৩৬ জন        | ১৯৭৮ জন |

**৭.০ উৎপাদিত পণ্যসমূহ:** বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশনের নিয়ন্ত্রণাধীন শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক কেবলস, ট্রান্সফরমার, কপার ওয়্যার, ক্লেরোসেন্ট টিউব লাইট, সিএফএল বাল, বাস, ট্রাক, জীপ, মোটর সাইকেল, জিআই/এমএস/এপিআই পাইপ, সেফটি রেজর ক্লেড ইত্যাদি পণ্য উৎপাদিত হচ্ছে।

**৮.০ ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরের কর্মকাণ্ড (সাময়িক হিসাব):**

**৮.১ উৎপাদন (ক্রমানুসারে):**

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম   | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | অক্ষত উৎপাদন       | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার (%) |
|-----------|--|---------------------|--------------------|------------------------------|
| ১         | ইস্টার্ন কেবলস লিঃ<br>(চেমেটিল ও পাওয়ার কেবলস)              | ৫,০০০ মেট্রিক টন    | ৩১০১.৯৯ মেট্রিক টন | ১০৩%                         |
| ২         | ইস্টার্ন টিউবস লিঃ<br>(ক্লেরোসেন্ট টিউব লাইট ও সি এফ এল বাল) | ৯,০০ লক্ষ লিস       | ৩,০৭ লক্ষ লিস      | ৩৩%                          |
| ৩         | এটলাস বালোদেশ লিঃ<br>(মেটালসাইকেল)                           | ৮০০০টি              | ২০০৫টি             | ২৫%                          |

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম   | উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা | শুরুতে উৎপাদন     | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার (%) |
|-----------|--|---------------------|-------------------|------------------------------|
| ৪।        | গার্জি ওয়ারেস লিঃ<br>(এসইসি ওয়ারেস)  | ৪৫০,০০ মেট্রিক টন   | ৪৬০,৬৬ মেট্রিক টন | ১৪০%                         |
| ৫।        | জেনারেল ইলেক্ট্রিক ম্যানুফ কোং লিঃ<br>(ট্রান্সফরমার ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক সরবরাহ) | ৭০০০,০০ লক্ষ টাকা   | ৩৭০,০০ লক্ষ টাকা  | ৫৫%                          |
| ৬।        | ন্যাশনাল টিউবিং লিঃ<br>(এমএসজিআই/এলিআই পাইপ)                                     | ৬৫০০ মেট্রিক টন     | ৩৩৫১ মেট্রিক টন   | ৮২%                          |
| ৭।        | অগ্রিং ইভার্সিং লিঃ<br>(চীল, প্রাক, বাস, এয়ারবুলেপ ইত্যাদি)                     | ৯০০টি               | ৮৯৪ টি            | ৯৫%                          |
| ৮।        | বালোনেশ ড্রেড ফার্মারী লিঃ<br>(সেফটি মেজের ড্রেড)                                | ১৫০,০০ লক্ষ পিস     | ২৯২,৪৩ লক্ষ পিস   | ১৮%                          |

#### ৪.২ বিজ্ঞয় (জন্মানুসারে) :

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম   | বিজ্ঞয় লক্ষ্যমাত্রা | শুরুতে বিজ্ঞয়<br>(স্টোরে বাস্তিক উৎপাদিত<br>পণ্যসহ) | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের<br>হার (%) |
|-----------|--|----------------------|--|---------------------------------|
| ১।        | ইস্টার্ন কেবেলস লিঃ<br>(ডেমেন্টিক ও প্লাটফর্ম কেবেলস)                            | ৩০০০ মেট্রিক টন      | ৩০০৭,৯১ মেট্রিক টন                                   | ১১০%                            |
| ২।        | ইস্টার্ন টিউবিং লিঃ<br>(ড্রোগোমেট্রি টিউব লাইট ও সি এফ এল বার্ব)                 | ৯,০০ লক্ষ পিস        | ৫,৯১১ লক্ষ পিস                                       | ৬৫%                             |
| ৩।        | এটেলাস বালোনেশ লিঃ<br>(মোটরবাইকেল)   | ৮০০০ টি              | ১৯৪৮,০০ টি   | ২৮%                             |
| ৪।        | গার্জি ওয়ারেস লিঃ<br>(এসইসি ওয়ারেস)  | ৮২৫,০০ মেট্রিক টন    | ৬২১,৫৫ মেট্রিক টন                                    | ১৪৫%                            |
| ৫।        | জেনারেল ইলেক্ট্রিক ম্যানুফ কোং লিঃ<br>(ট্রান্সফরমার ও অন্যান্য বৈদ্যুতিক সরবরাহ) | ৭,৫০০,০০ লক্ষ টাকা   | ৩০৩০,৫৪ লক্ষ টাকা                                    | ৪০%                             |
| ৬।        | ন্যাশনাল টিউবিং লিঃ<br>(এমএসজিআই/এলিআই পাইপ)                                     | ৬৫০০ মেট্রিক টন      | ৩৮১ মেট্রিক টন                                       | ৫০%                             |
| ৭।        | অগ্রিং ইভার্সিং লিঃ<br>(চীল, প্রাক, বাস, এয়ারবুলেপ ইত্যাদি)                     | ১০০ টি               | ৯০৪ টি   | ১০০%                            |
| ৮।        | বালোনেশ ড্রেড ফার্মারী লিঃ<br>(সেফটি মেজের ড্রেড)                                | ৬০০,০০ লক্ষ পিস      | ৩৯৪,১১ লক্ষ পিস                                      | ৬৬%                             |

#### ৪.৩ শার্ক/(লোকসান) (বর্ণজন্মানুসারে) :

(শর্ক টাকার)

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম    | লক্ষ্যমাত্রা | শুরুতে বিজ্ঞয়<br>শার্ক/(লোকসান)<br>(সাময়িক) | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের<br>হার (%) |
|-----------|---------------------|--------------|---|---------------------------------|
| ১।        | ইস্টার্ন কেবেলস লিঃ | ১৯৬,৫০       | ৫২০,৫০  | ১৭৫%                            |
| ২।        | ইস্টার্ন টিউবিং লিঃ | ১৪৯,২০       | (২৫০,৮০)                                      | -                               |
| ৩।        | এটেলাস বালোনেশ লিঃ  | ৮১৮,৭১       | (৪৭২,৮৪)                                      | -                               |
| ৪।        | গার্জি ওয়ারেস লিঃ  | ১০৬১,৫১      | ১৬৬২,৪৪                                       | ১৫৭%                            |

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম                 | লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত বিজোৱা লাভ/(লেকসন) | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার (%) |
|-----------|----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|
| ৫।        | জেনারেল ইলেক্ট্রিক মানুষ কোং লিঃ | (১৭৯.২২)     | (১২১.৬৯)                  | -                            |
| ৬।        | ম্যাশনাল টিউবস লিঃ               | ১০৮৪.৯২      | ৭৭.৫৮                     | ২%                           |
| ৭।        | প্রগতি ইভাস্ট্রিজ লিঃ            | ৮১৮৮.৭৩      | ৮৩০০.১০                   | ১০১%                         |
| ৮।        | বাংলাদেশ ড্রেচ ফ্যাট্টারী লিঃ    | ১৮.৭৬        | (৭৮.২০)                   | -                            |
| মোট :     |                                  | ১০৯৫৮.২১     | ৯৪১৭.৫২                   | ৮৬%                          |

#### ৫.০ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে জমা (বর্ষজৰ্মানুসারে) :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রমিক নং | প্রতিষ্ঠানের নাম                 | লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত (সার্বিক) | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার (%) |
|-----------|----------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|
| ১।        | ইন্টার্ল কেবলস লিঃ               | ২২৪২.৮৯      | ২৮১৫.৬০          | ১২৬%                         |
| ২।        | ইন্টার্ল টিউবস লিঃ               | ২১৪.২৭       | ৭৮.১০            | ৩৬%                          |
| ৩।        | এলপাস বাংলাদেশ লিঃ               | ৮০৪১.০৮      | ২০৬৯.৪৮          | ২৫%                          |
| ৪।        | গাজী ওয়ারস লিঃ                  | ১৭৩০.৩৮      | ১৭৮২.১৬          | ১০৫%                         |
| ৫।        | জেনারেল ইলেক্ট্রিক মানুষ কোং লিঃ | ৫৫০.০০       | ৫২৭.৫৮           | ১০১%                         |
| ৬।        | ম্যাশনাল টিউবস লিঃ               | ১৪৭৭.৮০      | ৮৩০.২১           | ৫৭%                          |
| ৭।        | প্রগতি ইভাস্ট্রিজ লিঃ            | ১৭২০১.৬৬     | ১৬০৭০.৮৩         | ৯৫%                          |
| ৮।        | বাংলাদেশ ড্রেচ ফ্যাট্টারী লিঃ    | ১১৩.২০       | ৭২.২০            | ৬৪%                          |
| মোট :     |                                  | ৫১৪০৬.৬১     | ২৪২৫৮.৯৯         | ৭৭%                          |

#### ৬.০ উৎপাদনমূলক কার্যক্রম :

০১। প্রগতি ইভাস্ট্রিজ লিঃ-এ পণ্য বহুমুখীকরণের আওতায় জাপানী হিস্টোরিলি চায়না ফোর্ডে ও ভারতের মাহিন্দ্রের জীপ পিকআপ এবং ভারতের টাটা মার্টেস এর বাস, ট্রাক, এয়ালুমাল ইভাস্ট্রিজি সংযোজনপূর্বক বাজারজাত করার কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়াও প্রগতি ইভাস্ট্রিজ লিঃ আগস্ট ২০১৭ সালের মার্চ মাসের মধ্যে পাঞ্জাবে CR-15 মডেলের QX সাকেসের গাড়ী উৎপাদন ও বাজারজাত করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

০২। প্রগতি ইভাস্ট্রিজ লিঃ এর জন্য তেজগাঁও-এ সার্টিস সেক্টর ও শোরমসহ ১৪তলা বিশিষ্ট বাণিজ্যিক ভবন, চট্টগ্রামের অঘাবাদে বহুতল বিশিষ্ট কোম্পানী হেডকোয়ার্টার এবং ঘোষণার জ্যোতিরী জমিতে সার্টিস সেক্টর ও শোরমসহ বহুতল বিশিষ্ট বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হচ্ছে।

০৩। ইন্টার্ল টিউবস লিঃ (ইটিএল) ফ্রেনেট টিউব লাইট উৎপাদনের পাশাপাশি এলইভি বাল্প উৎপাদনের কার্যক্রম গ্রহণ। প্রকল্পটি ইতোমধ্যে পরিকল্পনা করিশ্বন কর্তৃপক্ষ একদলকে অনুমোদিত হয়েছে।

০৪। বাংলাদেশ ড্রেচ ফ্যাট্টারী লিঃ লাভজনকভাবে পরিচালনার জন্য ড্রেচের পাশাপাশি গণ্য বহুমুখীকরণের আওতায় এক/মুই/তিনি ড্রেচের রেজার, সেভিং ফ্রীম, জেল ও লোশন ইভাস্ট্রিজি উৎপাদনের প্রকল্প গ্রহণ করা হচ্ছে।

০৫। ইন্টার্ল কেবলস লিঃ-এ XLPE পাওয়ার কেবলস উৎপাদনের লক্ষ্যে XLPE মানুষ্যাকচারিং প্লাট স্থাপনের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হচ্ছে।

০৬। উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে গাজী ওয়ারস লিঃ সেমি অটোমেটিক মেশিন স্থাপনের পরিকল্পনা করেছে।

৭.০ প্রশিক্ষণমূলক কার্যক্রম (লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন) :

বিএসইসি ও অধীনস্থ শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে কর্মরত কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শ্রমিকগণকে বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণে বিভিন্ন কোর্স প্রদিক্ষিণ করা হচ্ছে। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে স্থানীয় ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা যথাক্রমে ২০৩ জন ও ১৪ জন।

এছাড়াও ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে দেশের বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মোট ২১ জন স্নাত-স্নাতীনের ইভার্টিয়াল এটাচমেন্ট/বাস্টের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে।

- ৮.০ অর্থিক ব্যবস্থাপনা : বিসিআইসি'স নিয়ন্ত্রণাধীন ঢালু নয়টির মধ্যে ৪ (চার)টি লাভজনক ও ৪ (চার)টি সোকসানী (লাভ/লোকসান) : প্রতিষ্ঠান। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে লাভজনক ৪ (চার)টি প্রতিষ্ঠানের সাময়িক হিসাব অনুযায়ী সাময়িক হিসাব মোট মুনাফার পরিমাণ ১০৩,৩৬ কোটি টাকা এবং ৪ (চার)টি লোকসানী প্রতিষ্ঠানের মোট অনুযায়ী লোকসানের পরিমাণ ৯,১৯ কোটি টাকা। সার্বিকভাবে নেট মুনাফার পরিমাণ ৯৪,১৭ কোটি টাকা।

৯.০ ইস্পাত ও প্রকৌশল পণ্য উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনার সংক্ষিপ্তসার :

| ক্রঃ নং | প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা                                     | উৎপাদিত পণ্য ও ব্যবস্থাপনা  | বাহসরিক উৎপাদন প্রক্রিয়া |
|---------|---|---|---------------------------|
| ১)      | ইস্টার্ন কেবলস লিঃ<br>পটুসা, চট্টগ্রাম।                       | (ক) ইলেক্ট্রিক কেবলস<br>(Insulated)<br><br>(খ) উৎপাদিত লগাসমূহ প্রিচিশ স্ট্যাকার্ড, বিএস-৬০০৪,<br>১৯৭৫ এবং বিডিএস-৯০০-১৯৭৯, বিডিএস-১০০৬ এবং<br>১০০৭-১৯৮৬ এবং এ.এস.টি.এছ-বি-২৩২-৭৪ অনুসারে উৎপাদিত<br>হান সিলিংড করা হয়। উৎপাদিত লগাসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠানে এবং<br>তালিকাভুক্ত ডিলারের মাধ্যমে দেশের অভ্যন্তরে বিশেষজ্ঞ করা হচ্ছে।<br>এছাড়া ব্যবস্থাপনা করা হচ্ছে।                                 | ৩০০০-৩৫০০ মেট্রিক টন      |
| ২)      | ইস্টার্ন টিউবস লিঃ<br>৩৭৪, তেজগাঁও পিল্ট এলাকা,<br>ঢাকা-১২১৫। | (ক) ৪'- ৮' ও ১০' গ্রাউনেস্টেট টিউব লাইট<br>(খ) ২'- ২০' গ্রাউন্ট প্রেসেন্ট টিউব লাইট<br>(গ) সিঙ্গেলল বাল<br>(ঘ) উৎপাদিত লগাসমূহ বিডিএস-IEC 60,081:2006 স্ট্যাকার্ড<br>অনুসারে উৎপাদিত করা হয় এবং ISO 9001:2000 অনুসারে বিভিন্ন<br>পর্যায়ে কর্তৃতাত্ত্ব মান নিয়ন্ত্রণ করা হয়। উৎপাদিত লগাসমূহ<br>বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান এবং তালিকাভুক্ত ডিলারের মাধ্যমে স্থানীয়<br>বাজারে বিশেষজ্ঞ করা হচ্ছে। | ১০০০০০-৭০০০০০ পিল্ট       |
| ৩)      | এটেলাস বাংলাদেশ লিঃ<br>২১০-৬৭, টেলী পিল্ট এলাকা<br>গাজীপুর।   | (ক) বিভিন্ন ক্ষমতাসম্পর্ক হোড়া মটর সাইকেল<br>(খ) মিল্ক প্রেসের প্রি ইলেক্ট্রন<br>(গ) হোড়া মটর কেলেপানী জালান এবং কারিগরি সহ্যাত্মক<br>আন্তর্ভুক্ত উৎপাদিত মান নিয়ন্ত্রণ করা হচ্ছে।   | ৪০০০০-৪৫০০০টি             |
| ৪)      | গাজী ওয়ার্স লিঃ<br>২১, এফআইডিসি ভোগ,<br>কালুঘাট, চট্টগ্রাম।  | (ক) সুপার এনামেল কলার ওয়্যার (SWG-11 থেকে 46 সাইজ)।<br>(খ) উৎপাদিত লগাসমূহ বিডিএস-৯০০৬, স্ট্যাকার্ড অনুসারে<br>বিভিন্ন সাইজের সুপার এনামেল কলার ওয়্যার এবং হার্ডেন বেয়ার<br>কলার ওয়্যার ও আলিনিট কলার ওয়্যার সকল পর্যায়ে আইএসও<br>১০০১:২০০৫ অনুসারে উৎপাদিত মান নিয়ন্ত্রণ করা হচ্ছে। উৎপাদিত<br>লগাসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠানে এবং তালিকাভুক্ত ডিলারের মাধ্যমে<br>বিশেষজ্ঞ করা হচ্ছে।            | ৩৫০-৪৫০<br>মেট্রিক টন     |

| ক্র. নং | প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা   | উৎপাদিত পণ্য ও ব্যবস্থাপনা   | বাস্তুরিক উৎপাদন<br>ক্ষমতা   |
|---------|---|--|--|
| ৫)      | জেনারেল ইলেক্ট্রিক<br>মানুষাকারী কোম্পানী লি।<br>পতেপুর, ঢাক্কায়             | (ক) ট্রান্সফরমার ও বৈদ্যুতিক সরঞ্জামনি প্রক্রিয়াকরণ : আইএসও ১০০১-২০০০ অনুসারে ক্ষণগত মান নিষ্পত্তি করা হয়।<br>(খ) উৎপাদিত পণ্যসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠান এবং বিভিন্ন ডিলারের মাধ্যমে বিক্রান্ত বিপণন করা হয়।  | ৪০০০.০০-৪৫০০.০০<br>লক্ষ টাকার ট্রান্সফরমার ও<br>বৈদ্যুতিক সরঞ্জামনি। |
| ৬)      | ম্যাশিনাল টিউবস লিঃ<br>১৩১-১৪২, টক্সী শিল্প<br>এলাকা, গাজীপুর।                | (ক) এইএস/জিআই/এপিআই লাইস<br>(খ) উৎপাদিত পণ্য বিএস-১০৮৭, বিডিএস-১০৩১ ও এপিআই<br>SL-Grade B, স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী আন্তর্জাতিক মান সম্পর্কে লাইস<br>ট্রান্সফরম করা হয় এবং সকল পর্যায়ে আইএসও ১০০২-২০০০<br>অনুসারে ক্ষণগত মান নিষ্পত্তি করা হয়। সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহ<br>সরবাদী এবং তালিকাবৃক্ত ডিলারের মাধ্যমে উৎপাদিত পণ্য বিপণন<br>করা হয়।   | ১০০০-১২০০০<br>মেট্রিক টন   |
| ৭)      | প্রগতি ইভান্টিজ লিঃ<br>ফিনলে হাটজ (২ষ্ঠ তলা)<br>১১, আয়াবাদ বা/এ,<br>ঢাক্কায় | (ক) বিভিন্ন ধরনের ঘটিয়ান (ট্রাইক, মিনিবাস, কার, সীল, মিনিবাসি<br>পরামর্শে ইত্যাদি)<br>(খ) উৎপাদিত পণ্যসমূহ জাপানের কারিগরি সহায়তার এবং<br>আইএসও অনুসারে পণ্যের ক্ষণগত মান নিষ্পত্তি করা হয়। উৎপাদিত<br>পণ্যসমূহ সরকারি প্রতিষ্ঠান এবং বিভিন্ন ডিলারের মাধ্যমে দেশের<br>অভিভূতে বিপণন করা হয়।   | ৮০০ - ১০০০<br>ইউনিট  |
| ৮)      | বালোদেশ ড্রেচ ফার্মারী লিঃ<br>২৬৫, টক্সী শিল্প এলাকা,<br>গাজীপুর।             | (ক) স্টেইনলেস স্টীল রেজার ড্রেচ (সোর্ট প্রাইড)<br>(খ) বৃটিশ কারিগরি সহায়তার নির্মিত এই করখানার আন্তর্জাতিক<br>ধাতবি সম্পর্কে উইলকিপ সোর্ট ড্রেচ এর অনুরূপ মান সম্পর্কে<br>স্টেইনলেস রেজার ড্রেচ উৎপাদন করা হয়। বিডিএস-১১৯ স্ট্যান্ডার্ড<br>অনুসারে কর্তৃপক্ষের মান নিষ্পত্তি করা হয়। উৎপাদিত পণ্যসমূহ<br>তালিকাবৃক্ত ডিলারের মাধ্যমে হানীয় বাজারসহ, ইত্যাকে প্রায়োগিক<br>বিপণন করা হয়। | ৫০০ লক্ষ -<br>৬০০ লক্ষ পিচ   |

---

---

বাংলাদেশ স্কুল ও কুটির শিল্প কর্মসূচন (বিসিক)

---

---

## বাংলাদেশ কৃত্রি শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)

### ১.০ ভূমিকা :

বাংলাদেশ কৃত্রি শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক) দেশব্যাপী বেসরকারি খাতে কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্পের বিকাশ ও উন্নয়নে সরকারি মুখ্য প্রতিষ্ঠান হিসেবে বেসরকারি উদ্যোগাদের বিভিন্ন প্রকার সেবা-সহায়তা প্রদানে নীর্ঘনিন যাবৎ, দায়িত্ব প্রাপ্ত করে আসছে। ছারী প্রতিষ্ঠানিক কাঠামোর আওতায় এবং উন্নয়নমূলক প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিসিক দেশের শিল্পায়নের ক্ষেত্রে উচ্চতরপূর্ণ কৃত্রি গাঁথনা আবশ্যিক। পরিচালনাকেই অধিনেতৃক প্রযুক্তি অর্জনের অন্তর্ম প্রধান চালিকাশীল হিসেবে হাশঙ্ক করা হয়েছে। উৎপাদনশীল কর্মসংহান সৃষ্টি, নারীকে শিল্পায়ন প্রক্রিয়ার মূল ধারায় নিয়ে আসা এবং নারীকে সূরীকরণ এ মৌলিক অন্তর্নিহিত মূল উদ্দেশ্য। এর ফলে দেশের অর্থনৈতিকে এ খাতের অবদান বৃক্ষ পাছে। গত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে সেটি অভ্যন্তরীণ উৎপাদনে (জিপিপি) শিল্পায়নে অবদানের হার ছিল ২০.৭৭ শতাংশ, যা পূর্ববর্তী ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরের হারের ১.৬ শতাংশে বেশি (২০০৭-০৮ কে ডিতি বছর দরে মূল্য সমৰঘনে পর)। শিল্পায়নের ক্ষেত্রে কৃত্রি, কৃত্রির ও মাকারি শিল্প মূল্য সংযোজন কর্মসংহান সৃষ্টির ক্ষেত্রে একটি সম্ভাবনামূল্য খাত। এ খাত অভ্যন্তরীণ চাহিদা পূরণে ভূমিকা পালনসহ পরামর্শিযোগ্য উৎপাদিত পণ্য তৈরির মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিকে উচ্চতরপূর্ণ অবদান রেখে চলছে। এর ফলে দেশব্যাপী কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্পের বিকাশের প্রয়োজনীয়তা বৃক্ষ পাছে।

### ২.০ পটভূমি

বাংলাদেশ কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক) দেশব্যাপী বেসরকারি খাতে কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্প খাতের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণে নিয়োজিত সরকারি খাতের মূল্য প্রতিষ্ঠান। বর্তমানে বিসিক তৎকালীন ইপসিক এর উত্তরসূরী; যা ১৯৭৭ সালে এক সংস্থানীয় আইনের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত হয়। বিসিক দেশের বেসরকারি পর্যায়ে কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্প খাতের উন্নয়নে উদ্যোগাদের সেবা-সহায়তা প্রদান করে খাতে।

### ৩.০ মূল উদ্দেশ্য

- শিল্পায়ন বৃক্ষ ও দেশের শিল্পায়নের অবদান রাখা;
- কর্মসংহান সৃষ্টি;
- নারীকে সূরীকরণ;
- শিল্পায়নের মাধ্যমে ভারসাম্যপূর্ণ আকাশিক উন্নয়ন;
- দেশের অর্থ-সামাজিক উন্নয়ন।

### ৪.০ কার্যবিট্টন

বিসিক দেশব্যাপী কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্প উদ্যোগাদেরকে শিল্পায়নের ক্ষেত্রে সেবা-সহায়তা প্রদানে বিসিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। এসব কার্যক্রম বিসিকের ১) উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ ২) প্রকল্প ৩) বিপণন ৪) প্রযুক্তি ৫) অর্থ ৬) পুরকৌশল ৭) প্রশাসন এবং ৮) এমআইএস বিভাগের মাধ্যমে পরিচালিত হচ্ছে। তাছাড়া তাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী ও খুলনায় অবস্থিত ৪টি আকাশিক কাঠামো এবং প্রতিটি কেলার হালিশ ৬৪টি শিল্প সহায়ক কেন্দ্রের মাধ্যমে বিসিকের মূল কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে আসছে। বিসিক প্রধান কার্যালয়ের অবস্থিত নকশা কেন্দ্র, দেশের বিভিন্ন হাজার ছাপিত ১৫টি দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র এবং কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্প প্রশিক্ষণ ইনসিটিউটের মাধ্যমে সক্র মানবসম্পদ উন্নয়নে ও বিসিক কাজ করছে। এর বাইরে দেশব্যাপী বিসিকের বাস্তবায়ন ৪৪টি শিল্প নগরী হয়েছে।

বিসিক বেসরকারি খাতে কৃত্রি ও কৃত্রির শিল্পের উন্নয়ন প্রসারের লক্ষ্যে বর্তমানে মূলতঃ দু'ধরনের কার্যক্রম পরিচালনা করছে। তা হলো :

- ক) রাজস্ব বাজেটের আওতায় উন্নয়ন ও সম্প্রসারণমূলক এবং নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম; এবং
- খ) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির আওতায় উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন।

## ৫.০ (ক) উন্নয়ন ও সম্প্রসারণমূলক কার্যক্রম :

- ০ শিল্পোন্তর উন্নয়ন ;
- ০ উন্নত রাষ্ট্রাধারটি, পানি, বিদ্যুৎ, গ্যাস ইত্যাদি সুবিধা সফলিত শিল্প মণ্ডলী হাপনের মাধ্যমে উন্নত প্রট ব্যাকসন ;
- ০ নিজস্ব কর্মসূচির মাধ্যমে ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় উদ্যোক্তাদেরকে ক্ষম সহায়তা প্রদান ;
- ০ প্রকল্প প্রোকার্ট প্রশংসন ও প্রকল্প মূল্যায়ন ;
- ০ শিল্প ইউনিট হাপন, পণ্যের উৎপাদন, মানোন্নয়ন ইত্যাদি বিষয়ে কারিগরি ও অন্যান্য সহায়তা প্রদান ;
- ০ লাগসই প্রযুক্তি আহরণ ও হস্তান্তরকরণ ;
- ০ পণ্যের নকশা-নমূলন উত্তোলন, উন্নয়ন ও বিকল্প ;
- ০ শিল্প সম্প্রসারণ সংক্রান্ত প্রযোজনীয় সমীক্ষা, জরিপ ইত্যাদি পরিচালনা ; এবং,
- ০ শিল্প হাপনে প্রযোজনীয় বিনিয়োগপূর্ব ও বিনিয়োগেন্তর পরামর্শ প্রদান।

## (খ) নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম

- ০ ক্ষেত্র ও কৃতির শিল্প প্রতিষ্ঠানের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ;
- ০ কর, তরক ইত্যাদি সুবিধার বিষয়ে সুপারিশ প্রদান ;
- ০ শিল্পের কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রী আমদানির ক্ষেত্রে প্রাধিকার নির্ধারণে সুপারিশ প্রদান।

## ৬.০ সিটিজেন চার্টার

৬.১ বিসিক কর্তৃক প্রদত্ত বিভিন্ন সেবা-সহায়তা, সেবা পাওয়ার সময়সীমা এবং হাতিকার পক্ষতি সম্পর্কে সিটিজেন চার্টারে উল্লেখ করা হয়েছে। এর ফলে ক্ষেত্র ও কৃতির শিল্প খাতে উদ্যোকাগণ বিসিক থেকে আরও দ্রুত সেবা-সহায়তা পাচ্ছেন। ইতিমধ্যে নতুন সিটিজেন চার্টারটি প্রকাশ করা হয়েছে এবং মন্ত্রণালয় ও বিসিক এয়েবসাইটে ইনস্টল করা হয়েছে।

## ৭.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে সম্প্রদানিত উন্নয়ন ও সম্প্রসারণমূলক উল্লেখযোগ্য কর্মকাণ্ড ও সাফল্যের বিবরণ

### ৭.১ শিল্পোন্তর চিহ্নিতকরণ

বেসরকারি খাতে ক্ষেত্র ও কৃতির শিল্প হাপনে আঞ্চলীয় সম্ভাবনাময় উদ্যোক্তাদের পুঁজো বের করা বা উদ্যোক্তা চিহ্নিত করা বিসিকের একটি অন্যতম কাজ। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বিসিক দেশব্যাপী ক্ষেত্র শিল্পে ৪১২২, ও কৃতির শিল্প খাতে ৯৬৪৪ জন সজ্ঞাবনাময় শিল্পোন্তর চিহ্নিত করতে সহার্থ হয়েছে। বিসিক উক্ত খাতে উদ্যোক্তা চিহ্নিত করে তাদেরকে শিল্প হাপনের ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধর্তুর পরামর্শ সেবা সহায়তা প্রদান করে আসছে।

## ৮.০ উদ্যোক্তা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ ও মানবসম্পদ উন্নয়ন

বিসিকের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণমূলক কাজের মধ্যে একটি অন্যতম কাজ হচ্ছে সজ্ঞাবনাময় ব্যক্তিদেরকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উদ্যোক্তা হিসেবে গড়ে তোলা এবং উদ্যোক্তা ও তাদের উদ্যোগের সাথে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদের মন্তব্য মানোন্নয়ন। দেশব্যাপী বিভিন্ন ক্ষেত্রে হাপিট বিসিকের ১৫টি নৈশুল্য বিকাশ কেন্দ্র, জেলা পর্যায়ে শিল্প সহায়ক কেন্দ্র, ঢাকায় অবস্থিত ক্ষেত্র ও কৃতির শিল্প প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট এবং নকশা কেন্দ্রের মাধ্যমে ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ১১১০৮ জন উদ্যোক্তাকে ব্যবস্থাপন উন্নয়ন ও ১৬৪৪ জনকে মন্তব্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া বিসিকের আইসিটি ল্যাবে ১০০ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে আইসিটি বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেয়া হ্যাঁ। এসব প্রশিক্ষণ দেশের শিল্প খাতের মানবসম্পদ উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখছে।

## ১০.০ প্রজেক্ট প্রোফাইল প্রণয়ন

প্রজেক্ট প্রোফাইল প্রণয়নের মাধ্যমে উদ্যোক্তাকে ঠার প্রত্বিত প্রকল্পের সম্ভাব্য বিনিয়োগ ব্যায়, উৎপাদন ক্ষমতা, কারিগরি, আর্থিক ও বিপণন দিক বিশ্লেষণ, প্রযোজনীয় লোকবল এবং মূলফ্য ইত্যাদি সম্পর্কিত প্রাপ্তিমিক ধারণা দেয়া হয়ে থাকে। বিসিক ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ৪৭টি প্রোফাইল প্রণয়ন করছে। আমারী উদ্যোক্তাগণ বিসিকের বিভাগীয় পর্যায়ের আধিকারিক কার্যালয়, জেলা পর্যায়ের শিল্প সহায়তা কেন্দ্রসমূহে এবং বিসিক প্রধান কার্যালয়ের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ বিভাগের পরামর্শ কেন্দ্রে যোগাযোগ করে এ বিষয়ে সভাব্য সহযোগিতা পেয়ে থাকেন।

## ১০.০ প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়ন ও মূল্যায়ন

বিভিন্ন অর্থ সম্প্রদায়ী প্রতিষ্ঠান এবং ব্যাংকের নিকট হতে বিনিয়োগ মূলধনের ক্ষেত্রে কণ প্রাপ্তির নিমিত্তে অথবা উদ্যোক্তাসের নিজস্ব অর্থায়নে শিল্প স্থাপনের লক্ষ্যে সুনির্দিষ্ট প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়ন করে বিসিক উদ্যোক্তাসের সহায়তা প্রদান করে থাকে। গত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পখাতে যথাক্ষমে ১৯৯৪ ও ১১১৪টি প্রকল্প প্রস্তাব প্রণয়ন ও মূল্যায়ন করা হয়েছে।

## ১১.০ শিল্প ইউনিট/প্রকল্প নির্বিকীরণ

শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য নিবন্ধন বাধ্যতামূলক নয়। তবে বিসিকের মাধ্যমে সরকার কর্তৃক ঘোষিত ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প খাতের জন্য প্রযোজ্য বিশেষ সুবিধা/আর্থিক বেয়াত পেতে হলে সম্প্রিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে বিসিকের নিকট নির্ধারিত ফি'র বিনিয়োগে নির্বাচিত হতে হচ্ছে। বিসিক কর্তৃক ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ৬৪৭টি ক্ষুদ্র এবং ১৩২৯টি কুটির শিল্প ইউনিট নির্বন্ধন করা হয়েছে।

## ১২.০ কণ ব্যবস্থাকরণ

বিসিকের নিজস্ব কণ কর্মসূচি এবং বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় গত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে নতুন ও বিদ্যমান ১৮৪০ ক্ষুদ্র শিল্প এবং ৪৫৭৪ কুটির শিল্প ইউনিটে নীর্থ ও বঙ্গমেরামী কণ ব্যবস্থাকরণে প্রত্বক এবং পরোক্তভাবে সহায়তা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া উক সময়ে বিসিকের পরামর্শ ও সহায়তায় উদ্যোক্তাগণ ১০৬৬টি ক্ষুদ্র এবং ১৮৫৫টি কুটির শিল্পে নিজস্ব তহবিল হতে বিনিয়োগ করেছেন।

## ১৩.০ কারিগরি তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ

গত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বিসিক ৬২টি কারিগরি তথ্য সংগ্রহ এবং ১০০১টি বিতরণের মাধ্যমে ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প খাতের উদ্যোক্তাসের সহায়তা প্রদান করা হয়েছে।

## ১৪.০ নকশা নমুনা উন্নয়ন ও বিতরণ

বিসিক নকশা কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রতিবছর নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে উদ্যোক্তাসের চাহিদার আলোকে নতুন নতুন নকশা উত্তোলন ও সংগ্রহ করে তা উদ্যোক্তাগণের মাঝে বিতরণ করা হয়ে থাকে। একক্ষেত্রে ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ৫০৩টি নকশা উত্তোলন ও উন্নয়ন করা হয়েছে এবং ২৩২৬টি নকশা ও নমুনা উদ্যোক্তাসের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে।

## ১৫.০ বিপণন সমীক্ষা প্রণয়ন

শিল্পদোক্তাগণকে শিল্প স্থাপনে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে কোন পণ্য বা পণ্যসমূহের বিপণন সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহিত বিপণন সমীক্ষা প্রতিবেদন তৈরী করা হয়ে থাকে। বিপণন সমীক্ষার আওতায় পণ্যসমূহের বিপণন সংক্রান্ত তথ্য, পণ্যের মূল্য, চাহিস ও বাজারজাতকরণের ব্যবস্থাসমূহের তথ্য ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত করা হয়। সমীক্ষার মাধ্যমে পণ্যের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ চাহিদা নিরূপণ করা সম্ভব হয়ে থাকে। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বিসিক কর্তৃক ৩৯৬টি বিপণন সমীক্ষা প্রণয়ন করা হয়েছে।

**১৬.০ কেত্তা-বিক্রেতা সম্প্রদান, মেলার আয়োজন ও অংশগ্রহণ**

কৃত্রি ও কৃটির শিষ্ট খাতের উৎপাদকদের উৎপাদিত পণ্য সামগ্ৰীৰ পৰিচিতি এবং বাজার সঠিৰ লক্ষ্যে ২০১৫-২০১৬ অৰ্থ-বছৰে দেশেৰ বিভিন্ন অঞ্চলে ৪টি কেত্তা-বিক্রেতা সম্প্রদান ও পণ্য প্ৰদৰ্শনীৰ আয়োজন কৰা হয়েছে। একই সময়ে বিসিক ঢাকাক ঐতিহ্যবাহী বৈশাখী মেলাসহ দেশেৰ বিভিন্ন স্থানে ১৪টি মেলার আয়োজন ও ১১টি মেলায় অংশগ্রহণ কৰেছে।

**১৭.০ কৃত্রি ও কৃটিৰ শিষ্ট খাতে বিনিয়োগ ও কৰ্মসংহ্রান**

বিসিক বিভিন্ন বাকে ও আধিক প্ৰতিঠানসমূহৰে মাধ্যমে ২০১৫-২০১৬ অৰ্থ-বছৰে কৃত্রি ও কৃটিৰ শিষ্টখাতে প্ৰায় ১১৮২ কোটি টাকা বিনিয়োগ হয়েছে। উত্তৃষ্ঠিত বিনিয়োগৰে মাধ্যমে এ সময়ে ১০৬০৫ জন লোকেৰ কৰ্মসংহ্রান সৃষ্টি সম্ভৱ হয়েছে।

**১৮.০ বিসিক শিষ্ট নগৰীসমূহে ৪৫ হাজাৰ ৮৮০ কোটি টাকাৰ পণ্য উৎপাদন**

বাংলাদেশে কৃত্রি ও কৃটিৰ শিষ্ট কৰাপোৰেশন (বিসিক) কৃত্রি ও মাঝাৰি শিষ্ট খাতেৰ উন্নয়নে বেসৱকাৰি উৎসোভাকাৰে শিষ্ট-কাৰখনা স্থাপনে অবকাঠামোগত সহায়তা প্ৰদানেৰ লক্ষ্যে বিসিক বিগত খাতেৰ মুলক ধৰে দেশব্যাপী শিষ্ট নগৰী স্থাপন কৰ্মসূচি বাস্তবায়ন কৰে আসছে। এৰ ফলে উন্মোক্ষণ উন্নত অবকাঠামোগত সুবিধাদি প্ৰাপ্তিৰ মাধ্যমে শিষ্ট-কাৰখনা স্থাপনেৰ সুযোগ পাচ্ছেন। এতে কৰে উত্ত খাতেৰ বিনিয়োগ ও উৎপাদন বৃক্ষি এবং নতুন কৰ্মসংহ্রান সৃষ্টি হয়েছে। বিসিক দেশব্যাপী এ পৰ্যন্ত মোট ৭৪টি শিষ্টনগৰীৰ বাস্তবায়ন কৰেছে। এসৰ শিষ্টনগৰীতে মোট ১০৩৬৩টি শিষ্ট পুট রয়েছে। তন্মধ্যে জুন ২০১৬ পৰ্যন্ত ১৮১৬টি শিষ্ট ইউনিটেৰ অনুকূলে ১০০৮০টি পুট শিষ্ট-কাৰখনা স্থাপনেৰ জন্য উন্মোক্ষণেৰ মাধ্যে বাৰবদ দেয়া হয়েছে। এ সব শিষ্ট পুটে ইতোমধ্যে ৪৮৮৬টি শিষ্ট কাৰখনা স্থাপিত হয়েছে। শিষ্টনগৰীতোভূলোতে জুন ২০১৬ পৰ্যন্ত ২০ হাজাৰ ১৭৪ কোটি টাকা বিনিয়োগ এবং ৫ লক্ষ ৬৪ হাজাৰ লোকেৰ কৰ্মসংহ্রান হয়েছে। তাৰাজুড়া ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৰে এসৰ শিষ্ট নগৰীৰ শিষ্ট কাৰখনায় মোট ৪৫ হাজাৰ ৮৮০ কোটি টাকাৰ বিভিন্ন ধৰণৰ পণ্য সামগ্ৰী উৎপাদিত হয়েছে। এসৰ মাধ্যে ২৪ হাজাৰ ৯৩১ কোটি টাকাৰ পণ্য ছিল বৰান্ধিযোগী। একই সময়ৰ শিষ্ট ইউনিটগুলোতে হচ্ছে আয়োজন, ভাটা ও তক্ত বাৰবদ সৱকাৰৰ প্ৰায় ৩ হাজাৰ ৭৩৯ কোটি টাকা কাৰ্যাবৰ্ত পোছে। বৰ্তমানে উৎপাদনৰ মধ্যে ৪৮৮৬টি শিষ্ট ইউনিটেৰ মধ্যে ১৯৮৬টি শিষ্ট প্ৰতিঠানই সম্পূৰ্ণ বফতানিমূলী পণ্য উৎপাদন কৰছে। বিনিয়োগ উৎপাদন এবং কৰ্মসংহ্রানেৰ ক্ষেত্ৰে শিষ্ট নগৰীসমূহৰে এই অবস্থান আগামীতে আৰও বৃক্ষি পাবে বলে আশা কৰা যাচ্ছে।

**১৯.০ শিষ্ট নগৰীসমূহে বিনিয়োগ, উৎপাদন ও কৰ্মসংহ্রান**

(কোটি টাকায়)

| অৰ্থ-বছৰ  | উৎপাদনৰত<br>শিষ্ট ইউনিট | কৃত্রিপুৰুষত মোট<br>বিনিয়োগ | উৎপাদন মূল্য |              | সৱকাৰকে<br>প্ৰদত্ত বাজার | কৰ্মসংহ্রান<br>(লক্ষ জন) |
|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
|           |                         |                              | মোট          | বারকাৰিযোগ্য |                          |                          |
| ২০১৫-২০১৬ | ৪৮৮৬                    | ২০১৭৮                        | ৪৫৮৬০        | ২৪৯০১        | ৩৭০৯                     | ৫.৬৪                     |
| ২০১৬-২০১৭ | ৪২৫৯                    | ১৯৪১০                        | ৪৫৮৫৮        | ২৪৯১১        | ৩০০৭                     | ৫.৮৮                     |
| মুক্তি    | ৬২৭                     | ৭৯৮                          | ২০২২         | ৩৪০          | ৪৩২                      | .১৬                      |

শিষ্ট নগৰীতোভূলোৰ মধ্যে বিশেষায়িত শিষ্টনগৰী বেমল-জামদানি, হোসিয়াৰি ও ইলেক্ট্ৰনিকৰ কমপ্ৰেছৰ রয়েছে। তাৰাজুড়া বৰ্তমানে আৱো কৰেকৰি শিষ্টপাৰ্ক/শিষ্টনগৰীৰ বিসিক কাৰ্ডত বাস্তবায়নাবীন এবং বাস্তবায়নেৰ অপেক্ষায় রয়েছে। এতোভূলো হচ্ছে : এগিআই শিষ্ট পাৰ্ক, গোপালগঞ্জ শিষ্ট নগৰী সম্প্ৰসাৰণ, বিসিক শিষ্টনগৰী, মিৰসোৱাই, বিসিক শিষ্টপাৰ্ক, সিৱাজগঞ্জ, কুমিলা শিষ্টনগৰী-২, বিসিক শিষ্ট নগৰী কুমাৰখালি, কৃষ্ণনগৰী, বিসিক শিষ্টনগৰী, বৰগুনা, শ্ৰীমদ্বৰ শিষ্টনগৰী, ভৈৰব শিষ্টনগৰী, বিসিক শিষ্টনগৰী, বালকাঠি এবং বিসিক প্ৰাস্তিক এস্টেট ইত্যাদি।

## ২০.০ স্কুল ও কুটির শিল্পের সংখ্যা এবং জিডিপিতে অবদান

| ক্রঃ নং. | শিল্প খাত ও অবদান  | সাফল্য              |
|----------|--|---------------------|
| ১.       | স্কুল শিল্পের সংখ্যা (জুন ২০১৬ পর্যন্ত)                    | ১ লক্ষ ২০ হাজার টি  |
| ২.       | কুটির শিল্পের সংখ্যা (জুন ২০১৬ পর্যন্ত)                    | ৮ লক্ষ ৪৩ হাজার টি  |
| ৩.       | স্কুল ও কুটির শিল্পে নিয়োজিত কর্মসংহার (জুন ২০১৬ পর্যন্ত) | ৩৭ লক্ষ ১৩ হাজার জন |
| ৪.       | জিডিপিতে শিল্প (ম্যানুফ্যাকচারিং) খাতের অবদান*             | ২০.৭৭%              |
| ৫.       | জিডিপিতে স্কুলায়তন শিল্প (ম্যানুফ্যাকচারিং) খাতের অবদানক  | ৩.৪৮%               |
| ৬.       | জাতীয় অর্থনীতিতে প্রযুক্তির হার                           | ৭.০৫%               |

সূত্র : বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৬

## ২১.০ জাতীয় অর্থনীতিতে বিসিক শিল্প নগরীসমূহের অবদান

| ক্রঃ নং. | অবদানের বিষয়  | সাফল্য             |
|----------|--|--------------------|
| ১.       | উৎপাদনরত শিল্প ইউনিট সংখ্যা                              | ৪৮৮৬টি             |
| ২.       | রফতানিমূলী শিল্প ইউনিট সংখ্যা                            | ৯৪৬টি              |
| ৩.       | স্থাপিত শিল্প ইউনিটসমূহে মোট বিনিয়োগ (জুন ২০১৬ পর্যন্ত) | ২০১৭৮.১৭ কোটি টাকা |
| ৪.       | শিল্প ইউনিটসমূহে উৎপাদিত পণ্যের মূল্য (২০১৫-১৬)          | ৪৫৭৯.৫৮ কোটি টাকা  |
| ৫.       | বার্ষিক রফতানিমোগ্য পণ্য উৎপাদন (২০১৫-২০১৬)              | ২৪৯৩০.৯১ কোটি টাকা |
| ৬.       | কর্মসংহার (জুন ২০১৬ পর্যন্ত)                             | ৫.৬৪ লক্ষ          |
| ৭.       | সরকারকে প্রদত্ত শক্ত, কর, ভ্যাট ইত্যাদি (২০১৫-২০১৬)      | ৩৭৩৮.৭১ কোটি টাকা  |

## ২২.০ ১৫ লক্ষ ৫৫ হাজার মেট্রিক টন লবণ উৎপাদন

অত্যাবশ্যকীয় পণ্যসামগ্রীর মধ্যে লবণ অন্যতম। লবণের কোন বিকল্প নেই। তাই দেশকে লবণ শিল্পে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও চাহিদা অনুযায়ী লবণের সরবরাহ নিশ্চিতভাবে করা লক্ষ্য লবণ শিল্পের বিকাশ জন্মাবি। বিসিকের সহায়তায় ১৯৬১ সাল থেকে দেশের কর্মসূলীয়া ও চাট্টগ্রামে উৎপন্নীয় এলাকাকে সৌর পক্ষত্বে লবণ উৎপাদন কার্যক্রম শুরু হয়। অদ্যবর্তি বিসিক সরবরাহের একমাত্র মুখ্য প্রতিশিল্প হিসেবে মাঠ পর্যায়ে লবণ শিল্পের উন্নয়ন কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে কর্মসূলীয়া ও চাট্টগ্রাম এলাকায় ১২টি লবণ কেন্দ্র এবং ৪টি প্রশিক্ষণ-কার্য-প্রদর্শনী কেন্দ্র স্থাপন করে লবণ উৎপাদন পরিস্থিতি সফলভাবে সাথে মনিপুলের ও লবণের গুণগতমান উন্নয়ন এবং উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষে কাজ করে আসছে। স্থাপিত ৪টি প্রশিক্ষণ-কার্য-প্রদর্শনী কেন্দ্রের মাধ্যমে স্থানীয় এলাকার লবণ চার্ষাকে সাদা লবণ চার্ষে উন্নত প্রযুক্তি ও পক্ষত্বে প্রয়োগ বিস্ময়ে হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান করে লবণ উৎপাদন তদান লবণের উৎপাদন উন্নয়নে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়ে থাকে। ডিসেব্র হতে মধ্য মে মাস পর্যন্ত সময়ে সৌর পক্ষত্বে সুনীর্ধকাল যাবৎ লবণ উৎপাদিত হয়ে আসছে। গত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ১৫ লক্ষ ৫৫ হাজার মেট্রিক টন লবণ উৎপাদন হয়েছে। বিসিক উত্তর প্রদেশের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়ে থাকে। ডিসেব্র হতে মধ্য মে মাস পর্যন্ত সময়ে সৌর পক্ষত্বে সুনীর্ধকাল যাবৎ লবণ উৎপাদন সমাপ্ত হওয়ার আগামে উত্তর প্রদেশের চাহিদা ছিল ১৬,০০ লক্ষ মেট্রিক টন, বিসিক উত্তর প্রদেশ মৌসুমে ১৮,০০ লক্ষ মেট্রিক টন লবণ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করে। এর মাঝে আবহাওয়া অনুকূল না থাকায় এবং ঘৃণিত রোয়ানোর আগামে উত্তর প্রদেশে ১৫ লক্ষ ৫৫ হাজার মেট্রিক টন লবণ উৎপাদন হয়েছে। বিসিক উত্তর প্রদেশের প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদিত লবণের বাজার মূল্য বেশী হওয়ায় এবং প্রশিক্ষণ পক্ষত্বে লবণ উৎপাদন সমাপ্ত হওয়ার চেয়ে শক্তকরা ৩০ ভাগ বেশি হওয়ায় প্রতি বছর প্রশিক্ষণ পক্ষত্বে লবণ উৎপাদনের জন্মের পরিমাণ বৃক্ষি পাওয়ে।

## ২৩.০ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতৃক প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি

দেশের জাতীয় পরিকল্পনায় স্ফুর্ত কৃটির ও মাকারি শিল্প খাতের জন্য নির্ধারিত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের সাথে সংগতি রেখে বিসিক দেশের বিদ্যমান আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে বেশকিছু উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করে আসছে। সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি আওতায় এসব প্রকল্পের জন্য ব্যাপ্ত নির্ধারণ করা হয়ে থাকে। সদা সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের সংশ্লিষ্ট এভিপিতে বিসিকের ২২টি প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত বরাবর ছিল ৬৩৯০৮,০০ লক্ষ টাকা। যার বিপরীতে ৩৩৯৭৫,১৯ টাকা ব্যাপ্ত হয়েছে। ব্যয়ের হার ৪৯%শতাংশ। উচ্চিষ্ঠিত এভিপি বরাবরের মধ্যে সাহায্যের পরিমাণ ছিল ৪০৯,১৪ লক্ষ টাকা যার মধ্যে ৪০৯,১৪ লক্ষ টাকাই ব্যাপ্ত হয়ে গেছে, অর্থাৎ প্রকল্প সাহায্যের ক্ষেত্রে ব্যয়ের হার ১০০%।

## ২৩.১ ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের আরএভিপিতৃক প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি

(জুন ২০১৬)

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম ও<br>ব্যবস্থাপনকাল  | প্রকল্প বাব           | ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের        |                                 |                             |                        |               | কল. যেকে<br>ডেভপ্রোজে<br>কট বাব<br>বেট<br>(লক্ষ টা) | কল্পনাজীব<br>ক্ষেত্রের<br>হার<br>(%) |
|---------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|---|--------------------------------------|
|         |   |                       | আরএভিপি<br>ব্যবস্থ<br>মেট | অবস্থুত<br>ব্যৱস্থ<br>(লক্ষ টা) | যোগ ব্যা<br>পট<br>(লক্ষ টা) | অগ্রগতির<br>হার<br>(%) |               |   |                                      |
| ১       | ২   | ৩                     | ৪                         | ৫                               | ৬                           | ৭                      | ৮             | ৯   | ১০                                   |
| ১.      | প্রাথমিক শিল্প ব্যাপ্তি, জল<br>(কল্পনাজীব ৪০০৫ - হার ৪০১৬)  | ৩০৯৭১,০০<br>(-)       | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)           | ২০১৮৭,০০<br>(-)                 | ২১২২০,০০<br>(-)             | ৪৫%                    | ১১১০৮,৫৭<br>- | ৪৫%   |                                      |
| ২.      | গুরুত্বপূর্ণ শিল্প পর্যট<br>(কল্পনাজীব ৪০১৮ - হার ৪০১৬)   | ৫০১১২,৭৫<br>(-)       | ৭০০০,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫২২২,২৯<br>- | ১০০%  |                                      |
| ৩.      | বিভিন্ন শিল্প ব্যাপ্তি, বিভিন্ন<br>(কল্পনাজীব ৪০১০ - হার ৪০১৭)                                    | ৫২৩৩৯,৭৫<br>(-)       | ১৫৭০,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫৮৪৯,৩২<br>- | ১০০%  |                                      |
| ৪.      | প্রযোজনীয় সরকারী শিল্প ব্যাপ্তি সম্প্রসারণ<br>(কল্পনাজীব ৪০১০ - হার ৪০১১)                        | ৫৬৯৬৭,০০<br>(৪৩৩৬,৫০) | ১০১৮,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫৩৩৮,৮১<br>- | ১০০%  |                                      |
| ৫.      | বিভিন্ন শিল্প ব্যাপ্তি, বৃক্ষশিল্পী, বৃক্ষিকা<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১৫)                      | ২০২০,০০<br>(-)        | ১০১৭<br>(-)               | -                               | -                           | -                      | ১৪৫,৫৯<br>-   | ১%  |                                      |
| ৬.      | বিভিন্ন শিল্প ব্যাপ্তি সিলভার<br>(কল্পনাজীব ৪০১০ - হার ৪০১৫)                                      | ৪৭৬৯৮,০০<br>(-)       | ৮০,০০<br>(-)              | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১০৪২৯,১১<br>- | ১০০%  |                                      |
| ৭.      | সরকারী ব্যবস্থাপনকৃত সম্পর্ক কার্যক্রমে যথোন্ন<br>অব্যোগ্য পর্যট জুলু (কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১৫) | ৭১০৫,০০<br>(৪৩৩৬,৫০)  | ১৬০,০০<br>(৪৩৩৬,৫০)       | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(৪৩৩৬,৫০)           | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(৪৩৩৬,৫০)       | ১০০%                   | ১৫১০৫,৪৫<br>- | ১০০%  |                                      |
| ৮.      | বিভিন্ন শিল্প ব্যাপ্তি, বর্ষাবন<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১৫)                                    | ১৩১৫,০০<br>(-)        | ১০১৮,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৪২,৬০<br>-   | ১০০%  |                                      |
| ৯.      | বৌজেল শিল্পব্যৱস্থা<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১৫)  | ৫১১২৮,০০<br>(-)       | ২০৪৮,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫৪৯,৫৭<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১০.     | বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, জলবায়ু<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১০)                                     | ৭৩৩৩,৫৫<br>(-)        | ১২৩৫,০০<br>(-)            | -                               | -                           | -                      | ১৫০৯,৫৭<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১১.     | পর্যট বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, সম্প্রসারণ<br>(কল্পনাজীব ৪০১০ - হার ৪০১০)                            | ৫০১৫,৫৫<br>(-)        | ১০১২,০৫<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১০২৯,৫৯<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১২.     | অর্থনৈতিক পর্যট যোগাযোগ উন্নয়ন<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১১)                                    | ১০৫০,০০<br>(-)        | ১০৫০,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫১০,০০<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১৩.     | বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, অর্থনৈতিক<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১১)                                   | ১৫১২৫,৫০<br>(-)       | ১০১৭,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫০৯,৫৭<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১৪.     | বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, অর্থনৈতিক<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১১)                                   | ১৫১২৫,৫০<br>(-)       | ১০১৭,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫১০,০০<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১৫.     | বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, অর্থনৈতিক<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১১)                                   | ১৫১২৫,৫০<br>(-)       | ১০১৭,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫০৯,৫৭<br>-  | ১০০%  |                                      |
| ১৬.     | বিভিন্ন শিল্পব্যৱস্থা, অর্থনৈতিক সম্প্রসারণ<br>(কল্পনাজীব ৪০১১ - হার ৪০১১)                        | ১৫১২৫,৫০<br>(-)       | ১০১৭,০০<br>(-)            | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)                 | ৪৫৬৯৯,৬৫<br>(-)             | ১০০%                   | ১৫০৯,৫৭<br>-  | ১০০%  |                                      |

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম ও<br>ব্যবস্থাপনাকলি   | প্রকল্প বায়            | অর্থাত্তিলি<br>ব্যাপ্তি<br>যোগী | ২০১৫-১৬ সর্ব-বছরের    |                       | অর্থাত্তিলি<br>ব্যাপ্তি<br>যোগী<br>(মাসিঃ) | অর্থাত্তিলি<br>ব্যাপ্তি<br>যোগী<br>(মাসিঃ) | অর্থাত্তিলি<br>ব্যাপ্তি<br>যোগী<br>(মাসিঃ) | অর্থাত্তিলি<br>ব্যাপ্তি<br>যোগী<br>(মাসিঃ) |
|---------|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
|         |   |                         |                                 | ক                     | খ                     |  |  |  |  |
| ১       | ২   | ৩                       | ৪                               | ৫                     | ৬                     | ৭  | ৮  | ৯  | ১০   |
| ১৪      | জাপানী বিভিন্ন শিক্ষালগ্নী, স্কুলগুলি<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫)                                 | ৩০২০০.০০<br>(-)         | ১০.৫৭<br>(-)                    | -                     | -                     | -  | -  | -  | -  |
| ১৫      | বিভিন্ন শিক্ষালগ্নী, মুকাবেলা<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫)   | ৬৪৩৯.৭০<br>(-)          | ১৪০৯.৫০<br>(-)                  | ৫১৯.৫১<br>-           | ৭১২.৫৭<br>-           | ৫০%  | ১২২.৮৭<br>-                                | ১২২%                                       | -  |
| ১৬      | বিভিন্ন গভীর প্রেক্ষণ বিভিন্ন স্কুলগুলির এ<br>ব্যবস্থাপনা (ক্ষেত্র: ২০১৫ - বিভিন্ন: ২০১৫)           | ১২০৫.৫০<br>(-)          | ১২০৫.৫০<br>(-)                  | ৪৬৪.৪০<br>-           | ৩৫৮.৮৫<br>-           | ৫৫%  | ৩৮.৮৫<br>-                                 | ৫%   | -  |
| ১৭      | সেক্ষেত্র-৫ বিভিন্নের স্কুল বিভিন্ন ক্ষেত্র<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫)                           | ১২১০০.০০<br>(-)         | ২৬১০.০০<br>(-)                  | ৮০.৩৪<br>-            | ১১২.৬৫<br>-           | ৪%   | ১১.৬৫<br>-                                 | ১১১%                                       | -  |
| ১৮      | বিভিন্ন প্রি স্কুল, মাইক্রো<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫)   | ২০০৫.৬৫<br>(-)          | ১০.০০<br>-                      | -                     | -                     | -  | -  | -  | -  |
| ১৯      | পুরুষ প্রি স্কুল - ২<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫)  | ১৪৭১০.৭০<br>(-)         | ২০.০০<br>-                      | -                     | -                     | -  | ১৫.৪২<br>-                                 | ১৫%  | -  |
| ২১      | Poverty Reduction by Integrated &<br>Sustainable Markets (PRISM)<br>(ক্ষেত্র: ২০১৫ - বিভিন্ন: ২০১৫) | ১৪৪৩০.০০<br>(১০০০০০.০০) | ৩৪৪৪০.০০<br>(১৪৪০.০০)           | ১০.১০<br>১০.১০        | ১০.৪৫<br>(১০.৪৫)      | ২%   | ১২.৯৫<br>(১২.৯৫)                           | ১২.৯৫%                                     | -  |
| ২২      | বিভিন্ন প্রতিক একাডেমি, মান<br>ক্ষেত্র: ২০১৫ - মুা ২০১৫   | ১০৫০২.০০<br>(-)         | ১০.০০<br>-                      | ৮.০৬<br>-             | ৮.০৮<br>-             | ৫০%  | ১০.৫৮<br>-                                 | ১০.৫৮%                                     | -  |
|         | সর্বমোট   | (৬৪৩৯৯.৭০)              | ১২৪৩৯৯.৫০<br>(১০০০০০.০০)        | ৪০৫০২.০০<br>(১০৫০.০০) | ১০৭৪০.৪৬<br>(১০৫০.২৪) | ৫১৩৫০.৭৬<br>(১০৩০.১৬)                      | (৫০%)                                      | ১১১০১.৪৮<br>(১০৫০.৮৬)                      | ১১১%                                       |

## ২৪.০ চামড়া শিল্পনগী

প্রকল্পের অবস্থান : সাভার, ঢাকা।

প্রাকলিত বায় : ১০৭৮৭১.০০ লক্ষ টাকা।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য : এ প্রকল্পের মুখ্য উদ্দেশ্য হ্যাজারীবাগসহ মেশের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে হিটিয়ে থাকা ট্যানারি শিল্পসমূহকে একটি আধুনিক উন্নত পরিবেশবান্ধব স্থানে রাখান্তর করা এবং বৈদেশিক বিনিয়োগকে আকর্ষণ করা। এর ফলে চামড়া শিল্পে শিল্পাংগন বৃক্ষ পারে, রাজনীতি বাড়বে, কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে যা জাতীয় আয়ে (জিডিপিস্ট) ও গৃহক্ষণ্ণ ভূমিক রাখতে সক্ষম হবে। প্রকল্পটি ২০০ একর জমিতে অবস্থিত। এখানে ২০৫টি প্লটে ১৫০টি শিল্প ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে ১ লক্ষ লোকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। চামড়া শিল্প নগরীর অভাস্তীরণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, বিদ্যুৎ এবং পানি সরবরাহ লাইন, পুলিশ ফাঁড়ি, ফায়ার সার্ভিস ইউনিটসহ অবকাঠামোপন্থ সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান রয়েছে। তাছাড়াও শিল্প নগরীতে কেন্দ্রীয় বর্জ পরিশোধনাগার (সিইটিপি) এর মাধ্যমে বর্জ পরিশোধন এবং ডাইপ্লাই ইয়ার্ডের ব্যবহা আছে।

|                    |  |
|--------------------|--|
| ২৫.০               | এ্যাটিভ ফার্মাসিউটিক্যাল ইন্ডেভিডেক্টস (এপিআই) শিল্পপার্ক  |
| প্রকল্পের অবস্থান  | : গজারিবাৰী, মুণ্ডিঙ্গা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৪৩৯০৫.০০ লক্ষ টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এপিআই শিল্প পার্কটিটে উন্নত অবকাঠামোগত সুবিধা সহলিত পরিবেশবান্ধব হ্যানে ওযুথ শিল্পের আমদানী বিকল্প কাংচমাল চৈতীৰ কাৰখনা স্থাপিত হবে। এই প্রকল্পটি ২০০ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এ প্রকল্পটি বাস্তুবায়িত হলে ৪২টি প্লটে ৪২টি শিল্প ইউনিট স্থাপিত হবে এবং ২৫ হাজার লোকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। এ শিল্পপার্কে কেন্দ্ৰীয় বৰ্জা পৰিশোধনাগার (সিটিপি) এবং ভাল্পুর ইয়ার্ড এর সুযোগ সুবিধা থাকবে। |
| ২৬.০               | বিসিক শিল্প নগৰী, মীরসরাই  |
| প্রকল্পের অবস্থান  | : চট্টগ্রাম জেলার মীরসরাই উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ২৪৯৫.০০ লক্ষ টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এ প্রকল্পটি ১৫.৩২ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কুন্ত ও মাঝারি খাতের শিল্পোকান্দের শিল্প স্থাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগৰীতে ৮৮টি শিল্প প্লটে ৮৮টি কুন্ত ও মাঝারি শিল্প ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে ৫০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে।  |
| ২৭.০               | গোপালগঞ্জ বিসিক শিল্প নগৰী সম্প্রসারণ  |
| প্রকল্পের অবস্থান  | : গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৭৪৩০.০০ লক্ষ টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ৫.০ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কুন্ত ও মাঝারি খাতের শিল্পোকান্দের শিল্প স্থাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগৰীতে ৩৪৯টি শিল্প প্লটে ২৫০টি কুন্ত ও মাঝারি শিল্প ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে ২৫০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে।  |
| ২৮.০               | বিসিক শিল্পনগৰী, কুমারখালী, কুটিয়া  |
| প্রকল্পের অবস্থান  | : কুটিয়া জেলার কুমারখালী উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ১৩৬৪.০০ লক্ষ টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ১.০ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কুন্ত ও মাঝারি খাতের শিল্পোকান্দের শিল্প স্থাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগৰীতে ৬৮টি শিল্প প্লটে ৩০-৩৫টি কুন্ত ও মাঝারি শিল্প ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে ২০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে।   |

## ২৯.০ বিসিক শিল্প পার্ক, সিরাজগঞ্জ

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৪৮৯৯৬,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : শিল্পায়নের মাধ্যমে গ্রামীণ অধিনীতি পুনরুজ্জীবিতকরণের উদ্দেশ্যে ৪০০ একর জমির উপর এ শিল্পার্কটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। শিল্পার্কে ৮০১টি শিল্প প্লটে ৫৭০টি কৃত্তি ও মাঝারি শিল্প স্থাপন করা হবে। প্রকল্পের অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ছেন ও কালভার্ট, বিদ্যুৎ, গ্যাস ও পানি সরবরাহ লাইন, বাংক, ওয়ার হাউজ, কাস্টম ক্লিয়ারেন্স এবং ট্রেড লজিস্টিক, সেটওয়ার্ক বিভিন্ন, ইন্টারনেট সার্ভিস, কম্যান্ডেল সেটোর, ফায়ার স্টেশন, নিয়াপত্তা সুবিধা, কমসালিং সার্ভিস, মেডিকাল সুবিধা, মেলার হাল, শিল্পাত্মক কেন্দ্রের সুবিধা, ভরমেটীরী, ভাকছর এবং বাণিজ্যিক কেন্দ্রসহ সকল অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা থাকবে। এ প্রকল্পটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে ১ লক লোকের কর্মসূলনের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

## ৩০.০ সার্বজনীন আয়োডিনযুক্ত লবণ তৈরি কার্যক্রমের মাধ্যমে আয়োডিন ঘাটতি পূরণ প্রকল্প (সিআইডিডি)

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : ঢাকা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৭১০০,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে জনস্বাস্থ্যের চাহিদানুযায়ী পরিমিত মাত্রার আয়োডিন মিশ্রিত লবণ উৎপাদন ও সরবরাহ নির্বিকৃতণ। দেশের জনগণকে আয়োডিনযুক্ত ভোজ্য লবণ বাস্তবায়নের আগত্যাক্ষণ্য আনা এবং ভোজ্য লবণে আয়োডিন মিশ্রণ সাধাতামূলক করার বিষয়ে সহায়তা প্রদানের জন্য সৃষ্টি পরিকল্পনার মাধ্যমে পটিশিয়ার আরোতে সঞ্চার/আমদানী, সরবরাহ ও বাবহার নির্বিকৃতণ। লবণ মিলসমূহে পরিমিত আয়োডিন মিশ্রণের লক্ষ্যে ২৬৬টি সল্ট আয়োডাইজড করার যত্ন সরবরাহ করা হচ্ছে। এ প্রকল্পটি বাস্তবায়নের ফলে বর্তমানে ৮৪ শতাংশ পরিবার আয়োডিনযুক্ত লবণ ব্যবহার করছে। লবণ মিল মালিক কর্তৃক লবণে আয়োডিন মিশ্রণ করে সরবরাহ হচ্ছে কিনা বিসিক খেকে তা মিশ্রিত মনিটোরিং করা হচ্ছে। |

## ৩১.০ বিসিক শিল্প নগরী, বরগুনা

|                          |  |
|--------------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান        | : বরগুনা জেলার সদর উপজেলা  |
| প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয় | : ৭০৮,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য       | : প্রকল্পটি ১০.২১ একর জমিতে বাস্তবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ছেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থা সৃজ্জন ও মাঝারি খাতের শিল্পান্ডোকানের শিল্প স্থাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পান্ডোকানে ৬১টি শিল্প প্লটে ৬১টি কৃত্তি ও মাঝারি শিল্প ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে ২২০০ জনের কর্মসূলনের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩২.০ শ্রীমঙ্গল শিল্পনগরী

|                          |  |
|--------------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান        | : মৌলভীবাজার জেলার শ্রীমঙ্গল উপজেলা  |
| প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয় | : ১৯৯০.০০ লক্ষ টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য       | : প্রকল্পটি ২০ একর জমিতে বাস্তুবাহিত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ভ্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কৃত্রিম ও মাঝারি খাতের শিঙ্গালোকাদের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীটি ১৩০টি শিল্প প্লটে ৯০-১০০টি কৃত্রিম ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৫০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৩.০ বৈরব শিল্পনগরী

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : কিশোরগঞ্জ জেলার বৈরব উপজেলা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৫৮৪১.০০ লক্ষ টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ৪০ একর জমিতে বাস্তুবাহিত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ভ্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কৃত্রিম ও মাঝারি খাতের শিঙ্গালোকাদের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীটি ২৫১টি শিল্প প্লটে ২৫১টি কৃত্রিম ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৩৮০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৪.০ পাবনা বিসিক শিল্প মন্ডলী সম্প্রসারণ

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : পাবনা জেলার সদর উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৩৫৯৫ লক্ষ টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ১৫ একর জমিতে বাস্তুবাহিত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ভ্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ কৃত্রিম ও মাঝারি খাতের শিঙ্গালোকাদের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীটি ১০০টি শিল্প প্লটে ৮০টি কৃত্রিম ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৪০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৫.০ আধুনিক প্রযুক্তি প্রযোগের মাধ্যমে মৌচাব উন্নয়ন

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : ঢাকা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৯০৬,০০ লক্ষ টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে মৌচাবি পালন ও মৌচুক্ষ সংরক্ষণের মাধ্যমে মৌচাব উন্নয়ন। দেশে পরাগায়নের সঠিক পদ্ধতি প্রযোগ করে কৃষি উৎপাদন বৃক্ষি এবং আধুনিক প্রযুক্তি প্রযোগের মাধ্যমে উন্নতমানের মধ্য উৎপাদন বৃক্ষি করে মধুর চাহিনা পূরণ। প্রকল্প মোয়ামে ৬০০০ মৌ-পালাকলে কার্যকরী প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা উন্নিতিকরণ। মৌ চাহীদের দায়িত্ব দূরীকরণ ও আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নিতিকরণ। |

### ৩৬.০ বিসিক শিল্প নগরী' বালকাটি

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : বালকাটি জেলার সদর উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ১৫২৫,০০ লক টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ১১,২৮ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের বাবস্থাসহ কুন্দ্র ও মাঝারি খাতের শিল্পাদোকানের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সূযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ৮৩টি শিল্প প্রটো ৬১টি কুন্দ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ২২০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৭.০ ধামরাই বিসিক শিল্প নগরী সম্প্রসারণ

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : ঢাকা জেলার ধামরাই উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ২৪৪১,০০ লক টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ১২,৫০ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের বাবস্থাসহ কুন্দ্র ও মাঝারি খাতের শিল্পাদোকানের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সূযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ৭২টি শিল্প প্রটো ৬০টি কুন্দ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ২৫০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৮.০ রাজশাহী বিসিক শিল্প নগরী-২

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : রাজশাহী জেলার পৰা উপজেলা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ১৩২০০,০০ লক টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ৫০ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের বাবস্থাসহ কুন্দ্র ও মাঝারি খাতের শিল্পাদোকানের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সূযোগ-সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ২৫৬টি শিল্প প্রটো ২৫০টি কুন্দ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৫০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৩৯.০ বিসিক শিল্প নগরী, চুয়াডাঙ্গা

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : চুয়াডাঙ্গা জেলার সদর উপজেলা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৩২৪৮,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ২৫ একর জমিতে বাস্তুবায়িত হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ড্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের বাবস্থাসহ কুন্দ্র ও মাঝারি খাতের শিল্পাদোকানের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সূযোগ-সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ১৬৯টি শিল্প প্রটো ১৬০টি কুন্দ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৮০০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৪০.০ বিসিকের ৪টি দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের মেরামত ও আধুনিকায়ন

|                    |  |
|--------------------|--|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : ঢাকা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ২০০০,০০ লক টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলার লক্ষ্যে গোপালগঞ্জ, কুমিল্লা, মরসিংহনী ও পাবনা জেলায় অবস্থিত ৪টি দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের আধুনিক সুযোগ-সুবিধা সৃষ্টি ও পুনর্গঠন করা। প্রকল্প মেরামে ৯টি ট্রেইনে ৪৬০০ কার্যকরী প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা হবে। |

### ৪১.০ তেজগাঁও এ বিসিকের বহুতল বিশিষ্ট নতুন ভবন তৈরি

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : প্রটি নং ৩৯৮, তেজগাঁও, ঢাকা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৬২০০,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : এ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে ঢাকার তেজগাঁও এ বিসিকের বহুতল বিশিষ্ট ভবন নির্মাণ করে দেখানো সৃষ্টিজীবনে কাজ করার সুবিধার্থে বিসিক প্রধান কার্যালয়, আঞ্চলিক কার্যালয় এবং অন্যান্য সহযোগী কার্যালয় হানান্তর করা। বিসিকের বহুতল ভবনটি নির্মাণ হলে আঞ্চলিক কার্যালয় ও অন্যান্য প্রকল্প অফিসের ভাড়া বীচবে। উপরন্ত অফিস স্পেস ভাড়ার মাধ্যমে বিসিকের আয়ের পথ সুগংগ হবে। |

### ৪২.০ বিসিক শিল্প পার্ক, টাঙ্গাইল

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : টাঙ্গাইল জেলার মির্জাপুর উপজেলা   |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ১৬৪০০,০০ লক টাকা  |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : প্রকল্পটি ৫০ একর জমিতে নির্মাণ হচ্ছে। এখানে অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ক্রেন ও কালভার্ট, গ্যাস, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহের ব্যবস্থাসহ ক্ষুদ্র ও মাঝারি খাতের শিল্পাদোক্ষাদের শিল্প হাপনে উপযোগী সব অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ২৭১টি শিল্প প্রটে ২১০টি ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৬৫০০ জনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। |

### ৪৩.০ কুমিল্লা শিল্প মগরী-২

|                    |   |
|--------------------|---|
| প্রকল্পের অবস্থান  | : কুমিল্লা জেলার দেবীগাঁও উপজেলা  |
| প্রাকলিত ব্যয়     | : ৬৮৯০,০০ লক টাকা   |
| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | : ক্ষুদ্র ও মাঝারি খাতের শিল্প উদ্যোক্ষাদের শিল্প হাপন উপযোগী উন্নত শিল্প প্রট, অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ক্রেন ও কালভার্ট, বিদ্যুৎ, গ্যাস ও পানি সরবরাহ লাইন ইত্যাদি অবকাঠামোগত সকল সুযোগ-সুবিধা সৃষ্টি হবে। প্রকল্পটি ২০ একর জমিতে অবস্থিত। ১৬২ টি শিল্প প্রটে ১০০টি ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্প ইউনিট হাপনের মাধ্যমে ৫০০০ জনের কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে। |

## ৪৪.০ প্রিজম (Poverty Reduction by Integrated and Sustainable Markets)

প্রকল্পের অবস্থান : ঢাকা

প্রাকলিত ব্যয় : ৩২৪৯০.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্পের উদ্দেশ্য : সার্বিক :

বাংলাদেশের দরিদ্রতা দূরীকরণে তথা সহনশীল দরিদ্র শ্রেণীভুক্ত লোকদের উন্নয়নে সহায়তা প্রদান।

সুনির্দিষ্ট :

নির্দিষ্ট এলাকায় কৃতি ও কৃতির শিল্পের উপরাতের মানোন্নয়নের মাধ্যমে বৃদ্ধিত কর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টি করা ও গৃহস্থানী ও সমাজ কর্মসূলক আয়বর্ধক কর্মকান্ডের অ্যাগামি সাধন। আয়বর্ধক কাজে নারীদের অধিক সম্পৃক্তকরণ, বিশেষত উদোভাতা, ব্যবহারণ কর্মী হিসাবে তাদের সক্ষমতা বৃক্ষি করা। প্রকল্পের পিলি অনুযায়ী কার্যক্রম চলছে।

## ৪৫.০ বিসিক প্রাসিটিক এস্টেট

প্রকল্পের অবস্থান : মুদিগঞ্জ জেলার সিরাজনির্ধান উপজেলার বড়বাড়ী মৌজা

প্রাকলিত ব্যয় : ১৩৩০.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্পের উদ্দেশ্য : দেশের বিভিন্ন জানে ছান্নিয়ে ছিটিয়ে থাকা প্রাসিটিক শিল্প ইউনিটসমূহকে একটি পরিবেশবান্ধব ছানে ছানাস্থরের উদ্দেশ্যে এ শিল্পনগরী ছাপন করা হবে। ৫০ একর জমিতে উপর এ শিল্পনগরী বাস্তবায়িত হচ্ছে। এ শিল্পনগরীতে প্রাসিটিক খাতে কৃতি ও মাঝারি শিল্প উদ্ভাবনের জন্য শিল্প ছাপন উপযোগী উন্নত শিল্প প্রট, অভ্যন্তরীণ বাত্তা, ছেন্স ও কালভার্ট, বিদ্যুৎ, গ্যাস ও গ্যানি সরবরাহ লাইন ইত্যাদি অবকাঠামোগত সকল সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। এ শিল্পনগরীতে ৩৭০টি শিল্প প্রটে ৩৬০টি কৃতি ও মাঝারি শিল্প ইউনিট ছাপনের মাধ্যমে ১৮০০০ জনের কর্মসংহান সৃষ্টি হবে।



লেখশ্মী মেলা ১৪২০-এর উত্তোলনী অনুষ্ঠানের প্রধান আতিথি হিসেবে বকরা বাখদেন শিল্প মন্ত্রী আরিফ হোসেন আরু এমপি, বিশেষ আতিথি হিসেবে যশে উপরিত শিল্প মহানামহের নির্বাচিত সচিব মোস্তাফাক হোসেন কুইয়া এন্ডিসি ও সম্পূর্ণ মহানামহের সচিব আব্দুল্লাহ মুবারক।



বিসিক ও বাংলাদেশ জাতুন্মত-এর মৌখিক উদ্বোধন আয়োজিত আহমেদনগর প্রদৰ্শনী ২০১৬ স্টেল পরিদর্শন করছেন  
মন্ত্রী শিল্পমন্ত্রী জাহির হোসেন জাফুর, এমপি, সহকারী বিপ্রক মুফায়াদের সচিব বেগম আকতাজী হামজাজ,  
বিসিক চেয়ারম্যান মোঃ ইসতার আলী ও বাংলাদেশ জাতুন্মত প্রদৰ্শনীর মহাপ্রিজেন্স ফয়েজ প্রিয়া।



বিসিক-এর উন্মোচন আয়োজিত মন্ত্র মেলার উদ্বোধনী কর্তৃতা করছেন গণজাতীয় বাংলাদেশ সরকারের  
শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মোঃ মোশাররফ হোসেন খুইয়া এন্ডিপি।



বিসিক জাতুন্মত শিল্পবণ্ণী ইটিপি'র প্রাথমিক



ধাতবের টপুর কাজ শিখছেন দুজন প্রশিক্ষণী

## আলোক চিরসমূহ

১. বৈশাখী মেলা ১৪২৩-এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি হিসেবে বক্তব্য রাখছেন শিল্প মন্ত্রী আমির হোসেন আয়ু এম্পি, বিশেষ অতিথি হিসেবে মঞ্জ উপবিষ্ট শিল্প মন্ত্রণালয়ের সারিকে নিয়োজিত সিনিয়র সচিব মোঃ মোশাররফ হোসেন ভূইয়া, এনডিসি, সঙ্কুচিত মন্ত্রণালয়ের সচিব আকত্তারী মহতাজ, বিসিকের চেয়ারম্যান মোঃ হজরত আলী এবং বাংলা একাডেমির মহাপরিচালক অধ্যাপক শামসুজ্জামান খান।
২. বিসিক ও বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর-এর মৌখ উদ্বোগে আয়োজিত জামদানি প্রদর্শনী ২০১৬ স্টল পরিদর্শন করেছেন মাননীয়া শিল্পমন্ত্রী আমির হোসেন আয়ু। পাশে দারামান সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের সচিব বেগম আকত্তারী মহতাজ, বিসিক চেয়ারম্যান মোঃ হজরত আলী ও বাংলাদেশ জাতীয় যাদুঘরের মহাপরিচালক ফয়েজুল শতিক চৌধুরী।
৩. বিসিকের উদ্বোগে আয়োজিত মধুমেলার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তব্য করেছেন গগপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মোঃ মোশাররফ হোসেন ভূইয়া এনডিসি। অনুষ্ঠানে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মোঃ হামিদুর রহমান ও উপ-মহাপরিচালক কুন্দুরুতে গনি, বিসিক চেয়ারম্যান মোঃ হজরত আলী উপস্থিত ছিলেন।
৪. বিসিক চামড়া শিল্পনগরী ইটিপির প্লান।
৫. ধাতবের উপুর কাজ শিখছেন দুজন প্রশিক্ষণী।

---

---

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই)

---

---

## বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই)

### ১.০ প্রেক্ষাগৃহি : ১

১৯৮৫ সালে বাংলাদেশ সরকারের জারিকৃত অধ্যাদেশ ৩৭ (The Bangladesh Standards and Testing Institution Ordinance, 37 of 1985) এর মাধ্যমে সেক্টরাল টেস্টিং ল্যাবরেটরী (CTL) এবং বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস ইনসিটিউশন (BDSI)-কে একীভূত করে শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীনে খাদ্যসম্পদ প্রতিষ্ঠান হিসেবে বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (BSTI) গঠিত হয়। পরবর্তীতে ১৯৯৫ সালে বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের অধীনে তৎকালীন কৃষি পণ্য বিপণন ও শ্রেণীবিন্যাস পরিদর্শনাত্ত্বিক (Department of Agricultural Grading and Marketing) বিএসটিআই'র সঙ্গে একীভূত হয়।

### ২.০ বিএসটিআই'র মূল দায়িত্ব :

দেশের একমাত্র জাতীয় মান সংস্থা হিসেবে বিএসটিআই'র মূল দায়িত্ব হচ্ছে :

- ক) দেশে উৎপাদিত এবং আমদানিকৃত শিল্পপদা, খাদ্য ও কৃষিজীব, রসায়ন, পাট ও বজ্র এবং প্রকৌশল পণ্যের জাতীয় মান প্রয়োগ।
- খ) প্রদীপ্ত মান বাস্তবায়নের লক্ষ্যে পণ্যসম্পর্কীয় গুণগত মান পরীক্ষণ/বিশ্লেষণ এবং পরিদর্শনের মাধ্যমে পণ্যের গুণগত মানের সার্টিফিকেশন প্রদান।
- গ) ন্যাশনাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরী-তে স্থাপিত SI (System International) Unit এর ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড বৃক্ষপাদেক্ষণ এবং দেশের সকল ল্যাবরেটরী, শিল্প কারখানা, গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং হাট বাজারে ব্যবহৃত গুণন ও পরিমাপক যন্ত্রপাত্রির ধারাবাহিক সূক্ষ্মতা (Accuracy) নিশ্চিকরণ। এ ছাড়া ব্যাবসা-বাণিজ্যের সকল ক্ষেত্রে মেট্রিক পদ্ধতির বাস্তবায়ন তদনাকিসহ ওজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাত্রির ক্যালক্ৰেশন ও ভেরিফিকেশন কাজ করা।
- ঘ) Management System Certification কার্যক্রম বাস্তবায়ন।

সুস্থৰ্ভাবে এসকল কর্মকাণ্ড সম্পাদনের মাধ্যমে দেশে শিল্পের বিকাশ, মানসম্পদ পণ্য উৎপাদন এবং পণ্যের মানকে বর্তমান মুক্তবাজারের অর্থনৈতির প্রতিযোগিতায় উপযোগী করে তোলা বিএসটিআই'র লক্ষ্য। এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে বাংলাদেশের পণ্যের মানকে আন্তর্জাতিক বাজারের উপযোগী করে তুলতে বিএসটিআই' কাজ করে যাচ্ছে।

### ৩.০ বিএসটিআই কাউন্সিল :

নির্বাচিত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন অফিসার্স, ১৯৮৫ এর আওতায় বিএসটিআই কাউন্সিল গঠিত হয়। উক্ত অধ্যাদেশ অনুযায়ী বিএসটিআই'র সর্বোচ্চ নীতি নির্ধারক বৰ্তি হচ্ছে বিএসটিআই কাউন্সিল। পরবর্তীতে ২০০৩ সালে উক্ত অর্থনায়িক সর্বশেষ সংশোধনী অনুযায়ী বর্তমানে কাউন্সিলের মোট সদস্য সংখ্যা ৩০। শিল্প মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মঞ্চী উক্ত কাউন্সিল কমিটির সভাপতি ও শিল্প সচিব উক্ত কমিটির সহ-সভাপতি। বিএসটিআই'র মহাপরিচালক উক্ত কাউন্সিল কমিটির সদস্য-সচিব।

### ৪.০ বিএসটিআই হে সকল অধ্যাদেশ, আইন ও বিধি দ্বারা পরিচালিত হয় তার তালিকা নিম্নরূপ:

- ১। The Bangladesh Standards and Testing Institution Ordinance, 1985 (Ordinance No. XXXVII of 1985)
- ২। The Bangladesh Standards and Testing Institution (Amendment) Ordinance, 1988 (Ordinance No. XI of 1988)
- ৩। The Bangladesh Standards and Testing Institution (Amendment) Act, 2003
- ৪। The Standards of Weights and Measures Ordinance, 1982 (Ordinance No. XII of 1982)
- ৫। The Standards of Weights and Measures (Amendment) Act, 2001
- ৬। The Bangladesh Standards of Weights and Measures Rules, 1982
- ৭। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন কর্মচারী চাকুরী প্রিধানমালা, ১৯৮৯

- ৮। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন প্রবিধানমালা, ১৯৮৯
- ৯। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন কর্মচারী (অবসর ভাতা ও অবসরজনিষ্ঠ সুবিধাদি) প্রবিধানমালা, ২০০২
- ১০। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালার (সংশোধিত) তফসিল, ২০০৫
- ১১। The Bangladesh Standard of Weights and Measures (Amendment) Rules, 2006
- ১২। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড গবর্ন ও পরিমাপ (পণ্য সামগ্রী ঘোষকাজাতকরণ) বিধিমালা, ২০০৭।
- ১৩। বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনসিটিউশন (যানবাহনে সিস্টেম সার্টিফিকেশন) প্রবিধানমালা, ২০০৯।

#### ৫.০ বিএসটিআই'র জনবল :

বিএসটিআই এর সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী বর্তমান মোট জনবল ৬০৭। প্রতিটানের বর্তমান মোট জনবলের শ্রেণী বিন্যাস নিয়মকলা:

বর্তমান সরকার কর্মকাণ্ড রাজসের পর মানবীয় প্রধানমন্ত্রীর সদিজ্ঞার ফলপ্রতিক্রিয়ে বিএসটিআই'র জন্ম মন্তব্যভাবে ১১৩টি পদ সৃজন করা হয়। প্রতিবর্তীতে বিএসটিআই'র কাজের পরিধি ও উজ্জ্বল বিবেচনায় মন্তব্যভাবে আরও ১৫টি এবং ২য় দফতর ৮টি পদ সৃজন করা হয়। এছাড়াও বিএসটিআই এর সিলেক্ট ও বরিশাল অফিসিল অফিসের জন্ম একটি উন্নয়ন প্রকল্প থেকে ৬ (ছয়) জন জনবল রাজস্ব খাতে ছান্দান্তরের লক্ষ্যে গত ১২-০৩-২০১৪ তারিখে চূড়ান্ত অনুমোদন প্রাপ্ত্য হোচে। বাংলাদেশের প্রতিমোহনে একজন করে কর্মকর্ম ব্যক্তির চাকুরী নিশ্চিত করার বিষয়ে বর্তমান সরকারের নির্বাচনী অঙ্গীকার বাস্তবায়নে সহায়ক ভূমিকা পালনে বিএসটিআই কর্তৃক প্রতিটানের বিভিন্ন শূন্য পদে নিয়োগের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

বিশ্বত সময়ে বিএসটিআই এর রাজস্ব খাতে মোট ১৯৩ জন জনবল নিয়োগ করা হয়েছে। তন্মধ্যে ২০০৯ সালে ১০ জন, ২০১০ সালে ৬৭ জন, ২০১১ সালে ১০ জন, ২০১২ সালে ৮৪ জন এবং ২০১৫ সালে ৮৮ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ করা হয়েছে। এছাড়া বর্তমানে বিএসটিআইতে মোট শূন্য পদের বিবরণ :

| শ্রেণী          | মাঝেরীকৃত পদ       | কর্মরত পদের সংখ্যা | মোট শূন্য পদ |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| ১ম শ্রেণীর পদ   | ১৬৬                | ১০৩                | ৩৩           |
| ২য় শ্রেণীর পদ  | ২০০                | ১১৪                | ৮৬           |
| ৩য় শ্রেণীর পদ  | ১৬২                | ১১৫                | ৪৭           |
| ৪র্থ শ্রেণীর পদ | ৭৯ (আউট সের্ভিস-২) | ৬৭                 | ১২           |
| মোট             | ৬০৭                | ৪২৯                | ১৭৮          |

#### ৬.০ বিএসটিআই'র বাজেট :

নিয়মিত সার্বিক কর্মকাণ্ড পরিচালনার বায় বিবেচনা করে কেবলমাত্র প্রতিটানের নিজস্ব আয়ের উপর ভিত্তি করে সংস্থার বাজেট প্রণীত হয়। প্রাণীত বাজেট অনুমোদনের জন্ম শিষ্ট মন্তব্যালয় ও অর্থ মন্তব্যালয়ে প্রেরণ করা হয়। উচ্চের্থা, ইতিপূর্বে বিএসটিআই'র অনুকূল সরকারি অনুমতি দেয়া হয়েছে। বিশ্বত ২০০৩-২০০৪ অর্থ-বছর থেকে কোন সরকারি অনুমতি দেয়া হয় না। ফলে প্রতিটানের নিজস্ব আয়ের মাধ্যমেই যাবতীয় বায় নির্বাচন করা হয়েছে। ২০১৬-২০১৭ অর্থ-বছরের প্রস্তাবিত বাজেট মনিটরিং সেল, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্তব্যালয় কর্তৃক গেজেট আকারে অনুমোদন করা হয়েছে।

## ৬.১ বিগত ০৭ (সাল) বছরে প্রতিঠানের আয় ও ব্যয়ের সারসংক্ষেপ নিম্নের ছকে প্রদান করা হল :

| বর্ষ-বছর  | সরকারি অনুদান | বিবেচ্য অর্থ-বৎসরে প্রতিঠানের আয় | ব্যয়           |
|-----------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| ২০০৯-২০১০ | মাই           | ২৯,১২,৪৪,০৮২,০০                   | ২১,৯৮,২৬,৯৮৮,০০ |
| ২০১০-২০১১ | মাই           | ৩০,০৫,১৯,১৭৫,০০                   | ২৩,৪৩,৩৯,৬৯১,০০ |
| ২০১১-২০১২ | মাই           | ২৮,৬১,৯৪,৭০৩,০০                   | ৩৫,৩১,৪০,৬৬০,০০ |
| ২০১২-২০১৩ | মাই           | ৮৫,৯১,৮৪,১৫৩,০০                   | ২৬,৫১,৫৭,৪৪৩,০০ |
| ২০১৩-২০১৪ | মাই           | ৮৭,৬২,৫৮,০৯৮,০০                   | ৩১,৯৪,৯০,১০২,০০ |
| ২০১৪-২০১৫ | মাই           | ৭৭,৫৩,১৬,৫২৬,০০                   | ৪১,২৮,৩১,৯১২,০০ |
| ২০১৫-২০১৬ | মাই           | ৮৩,১৪,৯৮,৩৮২,০০                   | ৬২,৫৩,৮৪,২৫৪,০০ |

## ৭.০ উইই ভিত্তিক কার্যক্রম :

বিএসটিআই-এর কার্যক্রম নিম্নবর্ণিত ৬টি উইই-এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। ঢাকাস্থ প্রধান কার্যালয় ছাড়া টেক্নিশান, খুলনা, বাজশাহী, সিলেট, বরিশাল, রংপুর, কৃষ্ণনগর ও ঢাকা বিভাগে অবস্থিত ৬টি আকাশগত অফিসের মাধ্যমে দেশব্যাপী বিএসটিআই-এর কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। এর মধ্যে রংপুর ও কৃষ্ণনগর জেলা সদরে অস্থায়ীভাবে বিএসটিআই মান নিয়ন্ত্রণ ও পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম পর করার লক্ষ্যে বিএসটিআই-র ৩০তম কাউন্সিল সভায় সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে।

## ৭.১ মান উইই :

বিএসটিআই কর্তৃক এ যাবত সর্বমোট ৩৭৭৬টি জাতীয় মান প্রয়োন করা হয়েছে। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের জুন/২০১৬ পর্যন্ত মান উইই-এর অন্তর্গত ৬টি বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক ১৫৮ মান অনুমোদিত হয়েছে। South Asian Regional Standards Organization (SARSO)-এর আওতায় মোট ৫টি SAARC Sectoral Technical Committee (STC) গঠন করা হয়। মান উইই এর কর্মকর্তা সার্কুলুক বিভিন্ন দলে SARSO STC এর ইতিমধ্যে অনুষ্ঠিত মোট ১৬টি সভায় অংশগ্রহণ করেছেন। উক্ত সভাসমূহে মোট ১৮টি মানের ব্যস্তার উপর আলোচনা করা হয়। এর মধ্যে ৯টি মানের ব্যস্তা চূড়ান্ত হয়, যা SARSO এর Technical Management Board (TMB) এর সভায় South Asian Regional Standard (SARS) মান হিসেবে ৭টি মানের ব্যস্তা অনুমোদন হয়েছে। উক্ত ৭টি মানের মধ্যে ৬টি মান সর্বমানে সার্কুলুন সদর দেশসমূহের কোটিৎ এবং জন্ম সার্কুলুন করা হয়েছে। তবে SARSO এর Governing (GB) এর সভায় এ পর্যন্ত কোন মান চূড়ান্ত হয়নি।

## ৮.০ নিম্নে বিগত ০৫টি অর্থ-বছর এবং সম্পত্তি সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে মান উইই কর্তৃক সম্পাদিত মান প্রয়োন কার্যক্রমের তথ্য দেয়া হলো :

## ৮.১ মান প্রয়োন কার্যক্রম :

| বিভাগের নাম   | ক্রমীকৃত মানের সংখ্যা                 |                                       |                                       |                                       |                                       |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|   | ২০১১-২০১২                             | ২০১২-২০১৩                             | ২০১৩-২০১৪                             | ২০১৪-২০১৫                             | ২০১৫-২০১৬                             |
| কৃষি ও খাদ্য, বসাবন, শান্তি ও বজ্র, ইলেক্ট্রনিক্স এবং ইলেক্ট্রনিক্স এবং প্রযোশন | শাখা কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১৬৭     | শাখা কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১০১     | শাখা কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১১১     | শাখা কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১০৯     | শাখা কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-২৩৮     |
|   | বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১১৬ | বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১১১ | বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১১৬ | বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১০৬ | বিভাগীয় কমিটি কর্তৃক<br>অনুমোদিত-১১৮ |

সারা বিশ্বের সাথে সংহতি রেখে প্রতি বছরের মত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিউশন (বিএসটিআই)-এর উদ্যোগে গত ১৪ অক্টোবর, ২০১৫ তারিখ বিশ্ব মান দিবস উপলক্ষে বিএসটিআই অভিতরিয়ামে এক আলোচনা সভার আয়োজন করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিল্প মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আয়ু, এমপি উক সভায় প্রধান অতিথি হিসেবে এবং শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মোশারুর হোসেন ঝুইয়া, এনডিসি বিশ্বের অতিথি হিসেবে এবং, এফবিসিসিআই সভাপতি জনাব আব্দুল মাতলুব আহমেদ উপস্থিত ছিলেন।



বিশ্ব মান দিবস-২০১৫ উপলক্ষে বিএসটিআই আয়োজিত অনুষ্ঠানে শিল্পমন্ত্রী জনাব আমির হোসেন আয়ু, এমপি, শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মোশারুর হোসেন ঝুইয়া, এনডিসি, বিএসটিআই মহাপরিচালক জনাব ইকবারুল হক এবং এফবিসিসিআই সভাপতি জনাব আব্দুল মাতলুব আহমেদ।

## ৮.২ পদাৰ্থ পৰীক্ষণ উইং :

পদাৰ্থ পৰীক্ষণ উইং (১) পুৱাৰ্কৌশল, পদাৰ্থ ও যন্ত্ৰকৌশল বিভাগ (২) ইলেক্ট্ৰিক ও ইলেক্ট্ৰনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এবং (৩) টেক্সটাইল বিভাগ মিয়ে গঠিত। অৱৰ উইং, এৰ অধীনে চৰ্টআম, শুলনা ও রাজশাহী বিভাগে ত (তিসি)টি পদাৰ্থ পৰীক্ষণ ল্যাৰ রয়েছে।

১) পুৱাৰ্কৌশল, পদাৰ্থ ও যন্ত্ৰকৌশল বিভাগের অধীনে সিমেন্ট টেস্টিং ল্যাৰ, ত্ৰিক টেস্টিং ল্যাৰ, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাৰ ও কনসুল্টেট টেস্টিং ল্যাৰ রয়েছে এবং এ সকল ল্যাৰে সিমেন্ট, ত্ৰিক, এম এস রড, এ্যাসেল, প্ৰেট, কাস্ট আয়ুৰ পাইপ, বাইসাইকেল রিম, কনসুল্টেট, টাইলস, সেনিটাৰী ফিল্টিং, পিভিসি পাইপ, সেফট রেজাৰ ব্ৰেত, বল পয়েন্ট, স্টিল ট্ৰ্যাঙ্ক, বৃট, পেপোৰ, সিজিএস সিটি, হেলমেট, কনসুল্টেট বেষ্ট, জিপি সিটি, সিৱামিক টেবিল ওয়াৰ ইত্যাদি পণ্যোৱ নমুনা পৰীক্ষণ কাৰ্জ সম্পাদন কৰা হয়।

২) ইলেক্ট্ৰিক ও ইলেক্ট্ৰনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের অধীনে ইলেক্ট্ৰিক্যাল এবং ক্যাৰিল টেস্টিং ল্যাৰ, ফ্যান টেস্টিং ল্যাৰ, ইলেক্ট্ৰো মেকানিক্যাল এন্ড মিটাৰ টেস্টিং ল্যাৰ, লাইটিং Products টেস্টিং ল্যাৰ রয়েছে এবং এ সকল ল্যাৰে পিভিসি ইন্ডুষ্ট্ৰিয়াল কোৰ্পুৰেশন, ফ্ৰেজিং কোৰ্পুৰেশন, পাওয়াৰ ক্যাৰিলস এনামেল রাউট কপাৰ ওয়াৱ, সুইচ, সকেট, ইউপিএস, আইপিএস, ট্ৰান্সফোৰমাৰ, ফ্যান, ৱেটলেট, ইলেক্ট্ৰো মেকানিক্যাল মিটাৰ, টিউব লাইট, সিএফএল, ইনক্যামডেসেন্ট ল্যাম্প, ব্যালাস্ট, এলএএস ব্যাটারী, ওয়াচ ব্যাটারী, সার্কিট ব্ৰেকাৰ, মিটাৰ বক্স ইত্যাদি পণ্যোৱ নমুনা পৰীক্ষণ কাৰ্জ সম্পাদন কৰা হয়।

৩) টেক্সটাইল বিভাগের অধীনে টেক্সটাইল মেকানিক্যাল ল্যাব এবং টেক্সটাইল কেমিক্যাল ল্যাব রয়েছে এবং এ সকল ল্যাবে কটন সূতা, পলিস্টার সূতা, পলিস্টার ড্রেড সূচিৎ, কাপড়ের র এবং ছায়াচাহু কটন কানভাস, পলিলিন কাপড়, গার্মেন্টস পণ্য, বিভিন্ন প্রকার ফাইবার আমদানিকৃত বস্তু ইত্যাদি পণ্যের নমুনা পরীক্ষণ কাজ সম্পাদন করা হয়।

বিগত ০৪টি এবং সম্প্রতি সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে পদার্থ পরীক্ষণ ল্যাবে সম্পাদিত পরীক্ষণ কার্যক্রমের তথ্য :

| ক্র. নং | পরীক্ষিত নমুনার বিবরণ   | ২০১১-২০১২  | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১।      | ইলেক্ট্রিক মিটার পরীক্ষণের সংখ্যা   | ১,১৫,২৫০টি | ১০১৭০০টি  | ১০৯৫৬০০টি | ১০৮৯৪৫০টি | ১০৮৫২০০টি |
| ২।      | সিএম এবং আগতাকৃত<br>বাধ্যতামূলক পুরুষের পদ্ধতি<br>ও পুরুষের বিভাগের ল্যাব,<br>ইলেক্ট্রিকাল এবং টেক্সটাইল পদ্ধতি | ৭১৭৬টি     | ৬৭১১টি    | ৮৫৭৬টি    | ৭১১০টি    | ৮৪৪৮টি    |
| ৩।      | রাজস্ব আয় টাকা (লক্ষ টাকার)  | ৪০৮.৮০     | ৪১৭.৭৭    | ৪৬৮.৪০    | ৪৬৪.৮৭    | ৪৮০.৩৯    |

#### ৪.৩ রসায়ন পরীক্ষণ উইং :

রসায়ন পরীক্ষণ উইং (১) রসায়ন বিভাগ (২) ফুত ও ব্যাকটেরিওগজী বিভাগ নিয়ে গঠিত। অর্থ উইং এর অধীনে চট্টগ্রাম, খুলনা ও বাজারশাহী বিভাগে শে (তিনি)টি রসায়ন পরীক্ষণ ল্যাব রয়েছে। উক্ত ল্যাবতলোতে দেশে উৎপাদিত পণ্য ও আমদানিকৃত/বজ্রানিয়েদ্যা পণ্যের (জৈব/অজৈব, খাদ্য/বাদারজাত পণ্য) রাসায়নিক পরীক্ষণ/বিশ্লেষণ কার্য সম্পাদন করা হয়।

রসায়ন বিভাগের অধীনে যে সকল ল্যাব রয়েছে তা হলো-Cement and Building materials Lab, Organic and inorganic materials Lab, Petroleum and Petroleum products Lab, Cosmetics Products Lab, GC-MS Lab, A A S Lab, H P L C Lab ইত্যাদি। এ সকল ল্যাবের মধ্যে GC-MS, A A S, H P L C ঘৰের মাধ্যমে Dairy products-এর Melamine, খাদ্য পণ্যের Trace elements, পানিতে Trace elements, Vitamins – Minerals এবং খাদ্য পণ্যের Colour, Preservatives ইত্যাদি উন্নতপূর্ণ পরীক্ষা করা হয়।

ফুত ও ব্যাকটেরিওগজী বিভাগের অধীনে যে সকল ল্যাব রয়েছে তা হলো-Procsed Fruits Lab, Bakery Lab, Water Lab, Microbiology Lab, Oils & Fat Lab, Dairy Products Lab, Cereal-pulses Lab। এ সকল ল্যাবের মাধ্যমে Cereal and Bakery product, Fruits and Fruit products, Dairy and Dairy products, Drinking Water and Beverages, Edible Oil and Fats products, Spices and Condiments, Sugar and Sugar products ইত্যাদি পণ্যসমূহ পরীক্ষা করা হয়।

বিগত ০৪টি অর্থ-বছরে এবং সম্প্রতি সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে রসায়ন পরীক্ষণ ল্যাবে সম্পাদিত পরীক্ষণ কার্যক্রমের তথ্য নিম্নে দেয়া হলো :

| ক্র. নং | পরীক্ষিত নমুনার বিবরণ           | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১।      | খাদ্যপণ্য, জৈব পণ্য ও অজৈব পণ্য | ১২৭৬০     | ১৪০৯২     | ১৪৩১৮     | ১৪২৪৯     | ১৮৭০৮     |
| ২।      | রাজস্ব আয় টাকা (লক্ষ টাকার)    | ৩৯০.৪১    | ৪০০.৫৭    | ৪২৪.৮১৬   | ৪২০.৫৭    | ৪১০২.০৪   |

#### ৫.০ সার্টিফিকেশন মার্কিস (সিএম) উইং :

সার্টিফিকেশন মার্কিস কার্যক্রমের মাধ্যমে পণ্যসামগ্ৰীৰ মান নিয়ন্ত্ৰণ ও উৎপন্ন মানেৰ নিশ্চয়তা বিধান করা হয়। এছাড়া উৎপাদিত পণ্যের মান নিয়ন্ত্ৰণ ও উৎপন্ন মান উভয়নামে উন্নতকৰণ ও প্ৰাৰ্থনা প্ৰদান ও এ উইং এৰ দায়িত্ব। বেছা ও বাধ্যতামূলক উভয় পক্ষতিতেই এ কাৰ্যক্ৰম বাস্তুবাসীত হয়ে থাকে। জনবৰ্ষে সৱৰকাৰৰ কৰ্তৃক বিভিন্ন সময়ে গোল্ডেনের মাধ্যমে এ পৰ্যন্ত ১৫৩টি পণ্যকে (১৯টি খাদ্য পণ্যসহ অন্যান্য পণ্য) বাধ্যতামূলক সার্টিফিকেশন মার্কিস এৰ আওতায় আনা হয়েছে। ফলে বিএসটিইআই থেকে এ সকল পণ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষাতে উৎপন্ন মানে এহেণ্ট ছাড়া বাজাৰজাত কৰা আইনতঃ মন্তব্য ও শাৰ্তিব্যোগ্য অপৰাধ।

বিগত ৪টি এবং সদ্য সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে সিএম উইই কর্তৃক সম্পাদিত কার্যক্রমের পরিসংখ্যান :

#### ১০.০ পথের উৎপন্ন মান নিরীক্ষণ (সিএম) কার্যক্রম :

| ক্রম নং | কার্যক্রম                                     | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫           | ২০১৫-২০১৬          |
|---------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------------------|
| ১।      | নতুন লাইসেন্স প্রদান সংখ্যা                   | ১৬৩৮      | ১৬২৫      | ১৭০২      | ১৮৭৭                | ১৯৭৮               |
| ২।      | লাইসেন্স প্রদানের সংখ্যা                      | ২৪০৪      | ২৫৫৬      | ২২০২      | ১৮৪৫                | ২২৪৭               |
| ৩।      | আবেদন (লাইসেন্সের জন্য)<br>প্রতিশাখারে সংখ্যা | ৭৭৬       | ৭৮৯       | ৬০২       | ৭৬৫                 | ৭৪৮                |
| ৪।      | জাতীয় জার (লক টাকার)                         | ১৬৬৭.৫৯   | ৩২১৫.০০   | ৩০১৯.৮৭   | ৩৭২৫.১৯<br>(ভাট সহ) | ৩৫৯২.১৯<br>(ভাটসহ) |

#### ১১.০ মোবাইল কোর্ট পরিচালনার কার্যক্রম :

| ক্রম নং | কার্যক্রম  | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১।      | মোবাইল কেটি পরিচালনার সংখ্যা   | ১৬০৪      | ১১৭৮      | ১০৯৬      | ৮৬৪       | ৯৫৮       |
| ২।      | মামলা প্রাপ্তির সংখ্যা<br>(মোবাইল কোর্ট)   | ১২৫৭      | ১৪৯৬      | ১৭০৮      | ১২১৯      | ১৫৪৬      |
| ৩।      | মামলা নিষ্পত্তির সংখ্যা<br>(মোবাইল কোর্ট)  | ১০৪২      | ১৪৯৬      | ১৭০৮      | ১২১৯      | ১৫৪৬      |
| ৪।      | জাতিমান আদায়ের পরিমাণ<br>(লক টাকার)   | ৮৫০.৮৭    | ৮৭০.১৫    | ৮০০.১০    | ৮২৬.৮৬    | ৮৫৪.৬৫    |
| ৫।      | গত ২০১২-২০১২ অর্থ-বছরে ৪৮ জন ২০১২-২০১৩ অর্থ-বছরে ৫০ জন ২০১৩-২০১৪ অর্থ-বছরে ৫০ জন, ২০১৪-২০১৫ অর্থ-বছরে ৬২ জন এবং ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের আয়মায় আদালত কর্তৃ পক্ষ ২২ জন কে নিষিদ্ধ মেয়াদে কারাদণ্ড প্রদান করা হয়েছে এবং ৩৯টি শতিষ্ঠানকে সীমান্ত করা হচ্ছে। |           |           |           |           |           |

#### ১২.০ সার্কিলেস টাই পরিচালনার কার্যক্রম :

| ক্রম নং | কার্যক্রম                                  | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১।      | সার্কিলেস টাই পরিচালনার সংখ্যা             | ৬৯০       | ৯১৮       | ৭৪০       | ৭৬৮       | ৫৯০       |
| ২।      | মামলা প্রাপ্তির সংখ্যা<br>(সার্কিলেস টাই)  | ২০৭       | ৩৯৬       | ২৫৯       | ১০১       | ৭২৮       |
| ৩।      | মামলা নিষ্পত্তির সংখ্যা<br>(সার্কিলেস টাই) | -         | ০৪        | ১৫        | ২৪        | ০৩        |
| ৪।      | জাতিমান আদায়ের পরিমাণ<br>(লক টাকার)       | -         | ১.২৮      | ১.৫২      | ০.৯৮      | ০.১১      |



বিএসটিআই এর উদ্যোগে এবং একজন নির্বাচী ম্যাজিস্ট্রেট-এর নেতৃত্বে পরিচালিত ভার্যামাণ অদালতে  
১৩টি মশার কয়েল ফ্যাট্রিয়াতে জনপ্রকৃতি নিম্নমানের কয়েল ধূংস করা হচ্ছে।

### ১৩. মেট্রোলজী উইঁ:

ন্যাশনাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরীতে স্থাপিত SI (System International) Unit এর ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড রক্ষণাবেক্ষণ  
এবং দেশের সকল ল্যাবরেটরী, শিষ্ট কারখানা, গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং হট বাজারে ব্যবহৃত ওজন ও পরিমাণক মন্ত্রপাতির  
ধারাবাহিক সূক্ষ্মতা (Accuracy) নিশ্চিতকরণ এই উইঁ এর প্রধান কাজ। 'The Standards of Weights and Measures  
Ordinance, 1982' এবং 'The Standards of Weights and Measures (Amendment)Act 2001 এর মাধ্যমে  
ব্যবসা-বাণিজ্যের সকল ক্ষেত্রে মেট্রিক পদ্ধতির ব্যবহারযন্ত তদনিরকিসহ সারাদেশে মিটার, লিটার, প্রাটফরম ক্লেল, পেট্রোল  
পাল্পের ডিস্পেন্সিং ইউনিট, ট্যাঙ্ক লরী, স্টোরেজ ট্যাক ওয়ের্টোজ, বাটিখারা, মাড়িপাণ্ঠা ইত্যাদি যান্ত্রিক ভেবিউডিকেশন  
কাজ মেট্রোলজী উইঁ কর্তৃক সম্পাদন করা হয়।

বিগত ০৪টি এবং সম্প্রতি সমাপ্ত ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে মেট্রোলজী উইঁ কর্তৃক সম্পাদিত কার্যক্রমের তথ্য নিম্নে দেয়া হলো :

| ক্র. নং | কার্যক্রম  | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১।      | পেট্রোল পাল্পের ডিস্পেন্সিং ইউনিট<br>ক্লেভিংকেনে | ৮৭২৮      | ৬০৪৪      | ৫৪৬১      | ৬৮৪২      | ৭১১১      |
| ২।      | প্রায়মাণ্য অদালত পরিচালনার স্বাক্ষর             | ১৩০৪      | ১১৭৮      | ১০৯৬      | ৮৭৪       | ৮১৭       |
| ৩।      | মাঝেরা নামেরের স্বাক্ষর (প্রায়মাণ্য অদালত)      | ১৭০৬      | ১৪৯৮      | ১১০৮      | ৯০৪       | ১১৪৪      |
| ৪।      | মাঝেরা নিষ্পত্তির স্বাক্ষর (প্রায়মাণ্য অদালত)   | ১৭০৬      | ১৪৯৮      | ১১০৮      | ৯০৪       | ১১৪৪      |

| ক্রম নং | কার্যক্রম                                       | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|---------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ৫।      | জরিমনা আদায় (লক্ষ টাকার জুটি) (জায়গাল অভিযান) | ৪.৬২      | ৫৮.৮১     | ২৪.৭২     | ২৪.০৭     | ৫১.২৯     |
| ৬।      | জরিমনাকৃত প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা                   | ২৬০       | ১৮১৮      | ১১৫৮      | ৯০৪       | ১১৮৪      |
| ৭।      | পরিচালিত কোয়াচিশেষ অভিযানের সংখ্যা             | ৬৬০       | ১১৭       | ৫০৫       | ২২৫       | ৩০৫       |
| ৮।      | যাতেলা আয়ের সংখ্যা (কোয়াচিশেষ অভিযান)         | ২৮৯       | ২৭২       | ১৭১       | ১৪৪       | ১৬৯       |
| ৯।      | যাতেলা নিষ্পত্তির সংখ্যা (কোয়াচিশেষ অভিযান)    | ০৭        | ২৯        | ০২        | ০৬        | ০৮        |

#### ১৪.০ ন্যাশনাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরী প্রতিষ্ঠা এবং এক্রিডিটেশন :

EU, NORAD এবং গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের আর্থিক সহায়তায় এবং UNIDO এর কারিগরি সহায়তায় বিএসটিআইতে আন্তর্জাতিক মানের National Metrology Laboratory হাপন করা হয়েছে - ন্যাশনাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরীতে- (i) Mass (ii) Length & Dimension, (iii) Temperature (iv) Volume, density & Viscosity, (v) Time, Frequency & Electrical Measurment, (vi) Force & Pressure Laboratory নামে ৬টি ল্যাবরেটরী হাপন করা হয়েছে। এ ল্যাবের মাধ্যমে দেশীয় শিল্প প্রতিষ্ঠান, গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং ল্যাবরেটরীসমূহে ব্যবহৃত উজ্জ্বল ও পরিমাপক যন্ত্রপাতির ক্যালিডেশন করা হচ্ছে। Norwegian Accreditation & Bangladesh Accreditation Board (BAB) কর্তৃক ঘোষভাবে বিএসটিআই এর National Metrology Laboratories (NML) এর ০৬টি ল্যাবকে Accreditation প্রদান করেছে। প্রবর্তীতে ২৭-২৯ মে/২০১৪ সন্ময়ে Norwegian Accreditation এবং Bangladesh Accreditation Board (BAB) এর ঘোষ এসেসর টিম কর্তৃত NML এর উক্ত ল্যাবগুলি সার্টিফিল্স ও Re-assessment সম্পর্ক করে এবং ল্যাবগুলি Accreditation বহাল থাকার সুপারিশ করা হচ্ছে।

NML-BSTI এর আওতায় Force Laboratory হাপন করা হয়েছে। উক্ত ল্যাবরেটরীতে একটি 2 MN উচ্চ ক্ষমতাসম্পর্ক Force machine হাপন করার মাধ্যমে 50 kN to 2 MN এর লোড সেল ক্যালিডেশন করার সুযোগ মুক্তি হয়েছে। এ হাড়াও On-Site-G 500 N থেকে 2 MN পর্যন্ত Force machine ক্যালিডেশন করা সম্ভব। উক্তের যে, Garments and Textile industry-তে ব্যবহৃত বিশুলসংখ্যক নিম্ন ক্ষমতাসম্পর্ক Force machine/load cell ক্যালিডেশন করার সক্ষমতা অর্জন করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির একটি তালিকা তৈরি করা হয়েছে। যন্ত্রপাতি ক্রয়/সংস্থান, Installation, Commissioning ইত্যাদি সম্পর্ক করাতে ডিসেম্বর ২০১৬ সালের মধ্যে উক্ত ক্যালিডেশন সার্টিস প্রদানের আশা করা যায়।

ন্যাশনাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরী (NML) কর্তৃক বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান ও ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত উজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাতি Calibration-এর বিবরণ :

| ক্র. নং | যন্ত্রপাতির বিবরণ                    | ২০১৩-২০১৫ | ২০১০-২০১১ | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ |
|---------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ১.      | মেট্রিক গভিন্টা (ভয়েস্টিস)          | ৬৭০       | ৮৭৭       | ৮৪৭       | ৬৫৮       | ৭১২       |
| ২.      | গুরুত্ব ঘড়ি                         | ২০        | ১২২       | ৩০৫       | ৫১৮       | ৫৪২       |
| ৩.      | দোষে দেখাব<br>ক) টেপ<br>খ) স্টীল কেল | ৮৭<br>৬০  | ৮৭<br>৮৮  | ৮১<br>৭৮  | ৭০<br>১০১ | ৭৮<br>৭৭  |
| ৪.      | চলিংয় মেজার                         | ৩৯৬       | ৩৬১       | ২৪৪       | ২৭২       | ৩১২       |
| ৫.      | প্লাইক কালিপাস                       | ৩৮        | ৩০        | ৪৯        | ৪২        | ৬৩        |
| ৬.      | থার্মোমিটাৰ                          | ৬৫        | ৬২        | ১৯        | ১১৪       | ১২৮       |
| ৭.      | হাইড্রোমিটাৰ                         | ২৫        | ৩০        | ৩৮        | ৩০        | ১৮        |
| ৮.      | প্রেসাৰ দেজ                          | ৩০        | ৪১        | ২৮        | ৩২        | ৩০        |
| ৯.      | টেল্লারেজ দেজ                        | ৩৬        | ২৯        | -         | ০৮        | ৩৮        |
| ১০.     | বিকেনেস দেজ                          | ১০        | ০৮        | ০২        | ১৪        | ০৭        |
| ১১.     | টেল্লারেজ ইডিকেটাৰ                   | ২০        | ২৯        | ১৯        | -         | ০৭        |
| ১২.     | হাইড্রোমিটাৰ                         | ১২        | ৬         | ১২        | ১৫        | ১৮        |
| ১৩.     | জাহাজ আৰ (লজ টাকায়া)                | ১০,৪০     | ১০৮,৫৯    | ১৪২,৭২    | ১৪৪,১২    | ১৪০,১২    |
| ১৪.     | স্প ওয়াট                            | -         | -         | ০৮        | ১০        | ১১        |

সারা বিশ্বের সাথে সহজে বেধে প্রতি বছরের মত বাণোদেশ স্ট্যান্ডার্ড এণ্ট টেকনিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই) এর উদ্যোগে গত ২০ মে, ২০১৬ তাৰিখ বিশ্ব মেট্রোলজী নিবন্ধ উদযাপন উপলক্ষ্যে বিএসটিআই অভিযন্তৰিয়ানে এক আলোচনা সভাত আয়োজন কৰা হয়।



বিশ্ব মেট্রোলজী নিবন্ধ ২০১৬ উপলক্ষ্যে বিএসটিআই অভিযন্তৰিয়ানে শিল্পমূলী জনাব আহিম হোসেন আন্দু, এমপি, ব্যক্তিমূলী জনাব আসামুজাহান দান কামাল, এমপি, শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মেহ মোশাররফ হোসেন কৃষ্ণয়া, এমডিসি, বিএসটিআই মহাপরিচালক জনাব উকুরামুল ইক।

## ১৫. বিএসটিআই ওয়েবসাইট :

বর্তমান তথ্য প্রযুক্তির সর্বোত্তম সুবিধা গ্রহণের মাধ্যমে বিশ্বের অন্যান্য সংস্থার নয়া বিএসটিআই সম্পর্কেও দেশে এবং বহির্বিহু মনুষকে অবহিত করার লক্ষে বিএসটিআইতে ওয়েব সাইট [www.bsti.gov.bd](http://www.bsti.gov.bd) চালু করা হয়েছে এবং এর তথ্য নিয়মিত আপডেট করা হচ্ছে। প্রশাসনে ব্যক্তি ও জবাবদিহী নিশ্চিত করা এবং সরকারের সিক্তিক্ষম্য মুক্ত বাস্তবায়নের লক্ষে প্রথম পর্যায়ে বিএসটিআই প্রধান কার্যালয়ের মান উইঁ এবং ৫ (পাঁচ)টি বিভাগের মধ্যে, মেট্রোলজি উইঁ ও মানবিক মেট্রোলজি লাবরেটরী এবং সি এম উইঁ এ LAN (local area network) সংযোগ স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া প্রতিষ্ঠানের মহাপ্রিচালকের দণ্ডনাহ বিভিন্ন উইঁয়ে ৫২টি এবং প্রত্যেকটি আঞ্চলিক অফিসে Internet সংযোগ দেয়া হয়েছে।

সম্প্রতি বিএসটিআই'র ওয়েব সাইটটির উন্নয়নসহ এটিকে আরও মৃঠিনদেশ, তথ্য সমৃদ্ধ ও ডায়নামিক করা হয়েছে। বর্তমান ওয়েবসাইটে বিএসটিআই'র হালনাগাদ তথ্যাদি সন্নিবেশ করাসহ অভিযোগ বাস্তু, আতভারটাইজমেন্ট/টেক্স বক্স, নিউজ, ভাটাচেজ ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। উক্ত Web site এ Online এ বিএসটিআই এর CM Licence Form ইহণ করা হচ্ছে। এ বিষয়ে দুটি জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি প্রদানের মাধ্যমে সর্বসাধারণকে অবহিত করা হয়েছে।

## ১৬. আঞ্চলিক অফিস থেকে পণ্যের পরীক্ষণ ও সার্টিফিকেট প্রদান কার্যক্রম বাস্তবায়ন :

পণ্যের উৎপন্ন মান সংযোগ স্থানীয়ভাবে পরীক্ষা করে সার্টিফিকেট প্রদানের লক্ষ্যে ক্ষমতার বিকেন্দ্রীকরণ করা হয়েছে। বিভাগীয় অফিসগুলো (চট্টগ্রাম, খুলনা, রাজশাহী) থেকে যে সকল পণ্যের পূর্ণাঙ্গ (যাস্বায়নিক ও পদার্থিক) পরীক্ষা করা যাচ্ছে ঐ সকল পণ্যের পরীক্ষা স্থানীয়ভাবে সম্পাদন করে দেখানোই সার্টিফিকেট প্রদান ও নথায়নের ক্ষমতা প্রদান করা হয়েছে এবং সে মোতাবেক বর্তমানে কার্যক্রম চলছে। ফলে এসব কাজের জন্য উৎপাদনকারী/ব্যবসায়ীদের এখন আর ঢাকায় আসার প্রয়োজন হচ্ছে না। এর ফলে সময় সংযোগ হচ্ছে এবং সেবা প্রদান ক্রৃতিষ্ঠ হচ্ছে।

## ১৭.০ বিএসটিআই'র ল্যাবরেটরীসমূহের এক্রিডিটেশন এবং বিএসটিআই প্রদত্ত টেস্ট রিপোর্ট-এর আন্তর্ভুক্তি প্রাপ্তযোগ্যতা অর্জনের লক্ষ্যে সম্পূর্ণত কার্যক্রম :

### ১৭.১ ল্যাবরেটরী আ্যকেডিটেশন :

বিএসটিআই এর সিমেট ল্যাব (স্বাস্থ্য ও পদার্থ), ফুড ও মাইকোবায়োলজিকাল ল্যাব এবং টেক্সটাইল টেস্টিং ল্যাবসমূহের অর্কাটাইমেগ উন্নয়ন ও প্রযোজনীয় আধুনিক যন্ত্রপাতি সংস্থাপনসহ সকল ডকুমেন্টেশন তৈরীপূর্বক গত ১৭-০৬-২০১০ তারিখে ভারতের National Accreditation Board for Testing & Calibration Laboratories (NABL) কার্যক্রমের নিকট আবেদন করা হয়েছিল। ভারতের NABL থেকে Lead Assessor টাম দুই দফায় বিএসটিআই এর ল্যাবরেটরীগুলি Pre-Assessment এবং Final Assessment সম্পন্ন করে NABL অনুষ্ঠানিকভাবে ১৮-০৩-২০১১ থেকে ১৭-০৩-২০১৩ পর্যন্ত দুই বছর সময়ের জন্য ল্যাবসমূহকে এক্রিডিটেশন প্রদান করে।

প্রথমতে NABL এর ৫ (পাঁচ) সদস্যবিশিষ্ট একটি লিপি অভিটর/অভিটর দল এক্রিডিটেশন প্রাপ্ত ল্যাবগুলি সর্বিলেব অভিট করেন এবং মনুষ পণ্যের আরও ৭৫টি প্যারামিটার Accreditation এর লক্ষ্যে Assessment করেন। বিএসটিআই এর এক্রিডিটেশন প্রাপ্ত ল্যাবগুলির কার্যক্রম সন্তোষজনক পাওয়ায় NABL থেকে ২য় পর্যায়ে গত ০৯-০৪-২০১৫ পর্যন্ত Accreditation এর মেয়াদ দৃঢ়ি করা হয় এবং মনুষভাবে Accreditation এর জন্য আবেদিত ৭৫টি প্যারামিটারের জন্য Accreditation প্রদান করা হয়।

বিএসটিআই'র উল্লেখিত ল্যাবগুলি Accreditation এর মেয়াদ গত ০৯/০৪/২০১৫ তারিখে শেষ হওয়ায় ইতিমধ্যে ০৭-০৮ মার্চ/২০১৫ তারিখে ভারতের NABL থেকে ৫ (পাঁচ) সদস্যের একটি Assessment টাম ল্যাবসমূহের কার্যক্রম Assessment সম্পন্ন করেন। ল্যাবগুলোর কার্যক্রম সন্তোষজনক হওয়ায় আগামী ১৪-০৬-২০১৭ পর্যন্ত Accreditation এর মেয়াদ দৃঢ়ি করা হয় এবং মনুষ করে আরও ২০টি প্যারামিটারে Accreditation এর জন্য Assessment করা হয়। বর্তমানে মোট Accreditation প্যারামিটারের সংখ্যা ১৬১টি। পাশ্বপাশি বিএসটিআই এর চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী আঞ্চলিক অফিসের কেমিকাল ল্যাবরেটরী পর্যায়ক্রমে Accreditation এর আওতায় নিয়ে আসার পরিকল্পনা হাতে দেয়া হয়েছে।

## ১৭.২ Product Certification এক্সিটেশন :

বিএসটিআই এর প্রোত্তর সার্টিফিকেশন স্বীকৃত বর্তমানে এক্সিটেশনের আওতায় আনা হয়েছে। এ যাবৎ ১১টি পদ্ধের অনুকূলে ভারতের National Accreditation Board for certification Body (NABC) থেকে Accreditation প্রদান করা হয়। প্রযোজনে হলো-চাটৌ, এভিল জেল, প্রোটিন রিচ বিস্কুট, ওয়েফর বিস্কুট, ফুট ড্রিস, ফুলারত মিষ্ট, ফুরটিফাইড পাম অলিন, ফুরটিফাইড স্যারিন অয়েল, ফুরটিফাইড এভিল পাম অয়েল, পান্ত্রাইজড মিষ্ট ও সিমেন্ট। এর মধ্যে ৬টি এপ্রিয় (Voluntary) পণ্য রয়েছে। খুব শীঘ্ৰেই আরও তিনটি পদ্ধের অনুকূলে স্বীকৃতি পাওয়া যাবে। পণ্য তিনটি হলো-সুইটেট কনভেল্প ফিল্ট মিষ্ট, লো ফ্লাটি মিষ্ট ও ফুরটিফাইড রাইস প্রান অয়েল। এর ফলে বিএসটিআই'র Product Certification Scheme এর আস্তর্জনিক গ্রহণযোগ্যতা উন্নতোত্তর দৃঢ়ি পাওয়ে। বিএসটিআই এর প্রোত্তর সার্টিফিকেশনের জন্য প্রাপ্ত Accreditation এর মেয়াদ প্রতি ০৮/০১/২০১৫ তারিখে শেষ হওয়ার পর আগামী ০৮-০১-২০১৯ ত্রিঃ পর্যন্ত পুনরায় জৰ-Accreditation প্রদান করা হয়েছে।

## ১৭.৩ বিএসটিআই ও সামো'র মধ্যে কারিগরি সহায়তা চুক্তি স্বাক্ষর :

বাংলাদেশ ও সৌদি আরবের সঙ্গে ব্যবসা-বাণিজ্যের অধিকতর প্রসারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ স্ট্যার্টার্স এন্ড টেকনিং ইনসিটিউশন (বিএসটিআই) এবং সৌদি আরবের জাতীয় মান সংস্থা সৌদি স্ট্যার্টার্ড, মেট্রোলজি এন্ড কোয়ালিটি অর্গানাইজেশনের (এসএসও) মধ্যে কারিগরি সহায়তা চুক্তি (টিসিপি) বিয়াদে স্বাক্ষরিত হয়। শিশুমুক্তী জনাব আমির হোসেন আমু, এমপি'র উপস্থিতিতে ১ মার্চ, ২০১৬ তারিখে বাংলাদেশের পক্ষে বিএসটিআই'র মহাপরিচালক জনাব ইকবারামুল ইক এবং সৌদি আরবের পক্ষে সামো'র গভর্নর জনাব সাম বিন ওত্তমান আলকাসাবি এ চুক্তি স্বাক্ষর করেন।

চুক্তিতে কারিগরি সহায়তার মাধ্যমে দুইদেশের ব্যবসায়িক উন্নয়ন, আমদানি-বজ্রনি সহজীকরণ, পদ্ধের মান নিশ্চিতকরণ, ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রযুক্তিগত বৃদ্ধাসূচু অগ্রসরণসহ কোলান্ডের নিরাপত্তা বিষয়টি বিশেষ উল্লেখ পায়।

এ প্রারম্ভিক কারিগরি সহযোগিতা চুক্তির মধ্যে বরয়েছে-বিভিন্ন ক্ষেত্রে নির্ধারিত মান অনুযায়ী তথা ও উপাত্তের আদান-প্রদান, আস্তর্জনিক মানের সুপারিশ অনুযায়ী খসড়া মানভলোর অধ্যয়ন, উন্নয়ন, সমন্বয় ও গৃহীতকরণে অশ্বারোহণ করা; সেমিনার, কনফারেন্স ও মার্ট পরিদর্শনে আয়োজিত কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণ করা, সামো'তে শক্ত ও দীর্ঘ মেয়াদে বাংলাদেশী এক্সপার্ট টেকনিশিয়ান দ্বারা সহায়তা করা, ল্যাবরেটরি ক্যাপিটেশন এবং মেজারমেটে ক্ষেত্রে প্রারম্ভিক সহযোগিতার বিষয় উল্লেখ রয়েছে।

বিএসটিআই ও সামো' কারিগরি সহায়তা চুক্তি সম্পাদনের ফলে সৌদি আরবসহ মধ্যে প্রাচ্যের দেশগুলোতে বিএসটিআই প্রস্তুত মান সনদ আরো বেশি গ্রহণযোগ্য হবে। পাশাপাশি এসব দেশে বাংলাদেশী পদ্ধের বজ্রনি আরো বৃদ্ধি পাবে।



শিশুমুক্তী জনাব আমির হোসেন আমু, এমপি'র উপস্থিতিতে সৌদি আরবের বিয়াদে বিএসটিআই'র মহাপরিচালক জনাব ইকবারামুল ইক এবং সামো'র মন্ত্রী জনাব সাম বিন ওত্তমান আলকাসাবি কারিগরি সহায়তা চুক্তি (টিসিপি) স্বাক্ষর করেন।

## ১৮.০ Management System Certification বাস্তবায়ন :

বিএসটিআইতে Management System Certification (MSC) চালু করা হয়েছে এবং উক্ত Management System Certification (MSC)কে নরওয়েজিয়ন একাডেমিক টেক্নিকাল বৰ্তক কৰ্তৃক ৫ বছৰের জন্য একাডেমিক টেক্নিকাল সার্টিফিকেট প্ৰদান কৰা হয়েছে। বৰ্তমানে বিএসটিআইতে Management System Certification Scheme (MCS) চালু হওয়ায় বেসেরকাৰি সংস্থা/ফার্মগোলোকে বিএসটিআই থেকে সংস্থ বাবে কোয়ালিটি বাবস্থাপনার জন্য ISO 9001, পৰিবেশ বাবস্থাপনার জন্য ISO 14001 এবং খাদ্য নিৰাপত্তা বাবস্থাপনার জন্য ISO 22000 বিষয়ে সার্টিফিকেট দেয়া হচ্ছে। বিএসটিআই থেকে এ পৰ্যন্ত ৩০টি Management System Certificate প্ৰদান কৰা হয়েছে। বৰ্তমানে ISO সনদ প্ৰাপ্তিৰ জন্য আৱেশ বেশকিছু প্ৰতিষ্ঠানেৰ আবেদন প্ৰক্ৰিয়াৰী আছে।

## ১৯.০ Compact Fluorescent Lamp (CFL) Testing ল্যাব স্থাপন :

বিএসটিআই প্ৰধান কাৰ্যালয়তে জাৰ্মানীৰ giz এৰ অৰ্থিক সহায়তায় Energy Efficient Testing ল্যাব স্থাপন কৰা হয়েছে। উক্ত ল্যাবে বিস্তৃত সূজী পদা যেৰেনঃ Tubular Fluorescent Lamp, CFL, Magnetic Ballast, Electronic ballast নিয়মিতভাৱে পৰীক্ষা কৰা হচ্ছে।

## ১৯.১ আন্তৰ্জাতিক সম্পর্ক :

National Standards Body(NSB) হিসেবে বিএসটিআই ১৯৭৪ সালে ISO সদস্যপন্থ লাভ কৰে। বিএসটিআই IEC, APMP, OIML, BIPM, CICC এৰ সংজ্ঞয় সদস্য। এছাড়া বিএসটিআই WTO-TBT, SAARC Standard Coordination Board, Codex, AFIT এৰ যোগাগোপনীয় পয়োৰ্ণ হিসেবে কাজ কৰাচ্ছে।

## ২০.০ কৰ্মকৰ্ত্তাদেৰ প্ৰশিক্ষণ :

গত ২০১৫-২০১৬ অৰ্থ-বছৰে বিএসটিআই এৰ ৪২ জন কৰ্মকৰ্ত্তা বিভিন্ন বিষয়ে প্ৰশিক্ষণ গ্ৰহণসহ বিভিন্ন ওয়াৰ্কশপ/সেমিনাৰে অংশগ্ৰহণ কৰেছেন। এছাড়াও স্থানীয় পৰ্যায়ে ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৰে ২৬টি কৰ্মসূচীতে বিভিন্ন মন্ত্ৰণালয় এবং এৰ আওতাধীন থেকে অংশগ্ৰহণকাৰীৰ সংখ্যা ১৫১ জন। প্ৰশিক্ষণ প্ৰাপ্ত এ সকল কৰ্মকৰ্ত্তা শুধু কৰ্মকৰ্ত্তা বৰ্তমান আৰম্ভণ আৰম্ভণ কৰেন।

## ২১.০ বিএসটিআই এৰ চলমান প্ৰকল্পসমূহৰ বিবৰণ ও উক্ষেত্র :

### ২১.১ বিএসটিআই-তে বৰ্তমানে এতিপৰ্যন্ত চলমান ৫টি প্ৰকল্পৰ সংক্ষিপ্তসাৰ :

(১) প্ৰকল্পৰ শিরোনাম : Expansion and Strengthening of Bangladesh Standards and Testing Institution (BSTI). (At 5 Districts)

মেয়াদ : জুলাই ২০১১-জুন ২০১৭  
প্ৰাকলিত ব্যয় : ৫১৮২.৪৫ লক টাকা।

## ২১.২ উক্ষেত্র :

- ৫টি জেলায় বিএসটিআই-এৰ প্ৰাতিষ্ঠানিক অৰকাঠামো নিৰ্মাণ এবং স্বাবহৱেটীৰ জন্য আধুনিক যন্ত্ৰপাতি কৰাবলৈ মাধ্যমে ফৰিদপুৰ, মহামনসিংহ, কুমিল্লা, রংপুৰ এবং কল্পোৱাৰ জেলাসমূহে বিএসটিআই-এৰ কায়ৰ্তন সম্প্ৰসাৰণ এবং শক্তিশালীকৰণ।

**২১.৩ প্রকল্পের শিরোনাম : Modernization and Strengthening of Bangladesh Standard and Testing Institutions (BSTI). (1st Revised).**

মেয়াদ : অক্টোবর ২০১০-জুন ২০১৬ ত্রিঃ

প্রাকলিত ব্যয় : ২৮১৩.৯৫ লক্ষ টাকা (প্র:সা:-১৮০৮.৪০ এবং জিওবি ১০০৫.৫৫)

**২১.৪ উদ্দেশ্য :**

বিএসটিআই-কে একটি শক্তিশালী ও কার্যকর মান নিরয়নকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে গড়ে তোলা এবং দেশের উৎপাদিত খাদ্যদ্রব্য, শর্প, সিমেষ্ট ও ইটের উৎপাদন মান আন্তর্জাতিক মানের নিশ্চিত করাসহ এর আধুনিকায়ন।

**২১.৫ প্রকল্পের শিরোনাম : Establishment of Calibration and Verification Facilities of CNG Mass Flow Meter for CNG Filling Station in BSTI.**

মেয়াদ : জুলাই ২০১১ - ডিসেম্বর ২০১৩ :

প্রাকলিত ব্যয় : ৮১৫,০০ লক্ষ টাকা।

**২১.৬ উদ্দেশ্য :**

-জাকা মেট্রোলজী ইলেক্ট্রোভেট (ডিএমআই) অফিসে CNG Mass flow Meter Verification/ Calibration Laboratory এবং ভৌতিকায়ে নির্মাণ।

-চট্টগ্রাম আক্ষলিক অফিসে CNG Mass flow Meter Verification/ Calibration Laboratory এবং ট্যাক লরী কালিঙ্গেশন সেন্টার-এর ভৌতিকায়ে নির্মাণ।

-সিএনজি ডিসপেলিং ইন্সিটিউট যাচাইয়ের লক্ষে অত্যাধুনিক CNG Master Meter ও মাস্টার রিটার কালিঙ্গেশন সিস্টেম যন্ত্রণাত্ম করা।

**২১.৭ প্রকল্পের শিরোনাম : Establishment of Chemical Metrology Laboratory (CML) at NMI in BSTI.**

মেয়াদঃ জুলাই ২০১৩ - জুন ২০১৬

প্রাকলিত ব্যয়ঃ ২২৫৩.০০ লক্ষ টাকা।

**২১.৮ উদ্দেশ্য :**

১। রাসায়নিক পরিমাপের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত রেফারেন্স মেটারিয়াল উৎপাদন, উন্নয়ন এবং প্রযোগ।

২। আন্তর্জাতিক পরিমাপের ক্ষেত্রে সিস্টেম ইন্টারন্যাশনাল ইউনিট (মেট্রিক পক্ষতি) প্রতিষ্ঠা করা, পদার্থের সঠিক পরিমাণ নির্ধারণ এবং পরিমাপের ক্ষেত্রে অনিচ্ছিকতা দ্রুত করা।

৩। ১০৮৮ ডিটি বিশিষ্ট ভবনের ৬ষ্ঠ তলায় একটি আধুনিক মানের কেমিকাল মেট্রোলজী লাবরেটরী (০৮ কক্ষ বিশিষ্ট) স্থাপন করা হবে।

৪। লাবরেটরী প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে পরীক্ষণ কাজে ব্যবহৃতের জন্য সার্টিফাইড রেফারেন্স মেটারিয়াল (CRM), রেফারেন্স মেটারিয়াল (RM) ও স্ট্যান্ডার্ড রেফারেন্স মেটারিয়াল (SRM) উৎপাদন করা হলে লাবরেটরীর বিশ্বেষণমূলক কাজের সঠিকতা যাচাই করা সম্ভব হবে।

**২১.৯ প্রকল্পের শিরোনাম : Establishment of Testing facilities of Air conditioner, Refrigerator, Electric fan & Electric Motor in BSTI**

মেয়াদ : জুলাই ২০১৪ - জুন ২০১৬ ত্রিঃ

প্রাকলিত ব্যয় : ১২০০.০০ লক্ষ টাকা।

## ২১.১০ উদ্দেশ্যঃ

১. বিএসটিআইতে A/C, Freeze, Electric Motor এবং Electric fan এর বিন্দুৎ সাক্ষয়ের পরিমাণ নির্ধারণের জন্য আধুনিক যন্ত্রণাতি সহলিত ল্যাব হাপন করা।
২. বিন্দুৎ সাক্ষী পণ্য A/C, Freeze, Electric Motor, Electric fan উৎপাদন, আহনানি এবং ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের চলমান বিন্দুৎ ঘাটিত মোকাবেলায় সহযোগিতা করা।
৩. বিন্দুৎ বিভাগের Sustainable and Renewable Energy Development (SREDA) এর কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা।
৪. দেশীয় পণ্যের আন্তর্জাতিক বাজারে প্রবেশের ক্ষেত্রে TBT বাধা দূর করা।
৫. বিন্দুৎ সাক্ষী পণ্য ব্যবহারের মাধ্যমে Green House Gas emission কমানো এবং জলবায়ু পরিবর্তনে ভূমিকা রাখা।

---

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

---

## বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

### ১.০ পটভূমি :

শিল্প ক্ষেত্রে জ্ঞানের প্রসার, যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ তৈরি/মেরামত, শিল্প কারখানা বক্ষণাবেক্ষণে আধুনিক কারিগরি কৌশল প্রবর্তনের লক্ষ্যে ১৯৫৭ সালে প্রতিষ্ঠিত ইভান্টিয়াল রিসার্চ এণ্ড ডেভেলপমেন্ট সেন্টার (আই.এ.পি.এস) নামের দৃষ্টি সংহাতে একত্তি করে ১৯৬২ সালে 'পিটাক' প্রতিষ্ঠিত হয়, যা বর্তমানে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) নামে শিল্প যন্ত্রগালয়ের অধীন স্ব-শাসিত সংস্থা হিসেবে পরিচালিত হচ্ছে। পর্বতমানে ঢাকা, চট্টগ্রাম, ঢানপুর, খুলনা ও বক্রভূম বিটাকের ৫টি আস্তালিক কেন্দ্র রয়েছে।

### ২.০ ভূমিকা :

বাটোর দশকে দেশে শিল্প বিকাশের শুরুতে উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখার জন্য উন্নতমানের যন্ত্রাংশের প্রয়োজন অন্যুভূত হয়। সে চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পাকিস্তান ইভান্টিয়াল টেকনিক্যাল এলাইঞ্চেন্স সেন্টার (পিটাক) স্বাধীনতাউত্তর বাংলাদেশে শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) নামে প্রতিষ্ঠিত লাভ করে। বিটাক দেশের বিকাশমান শিল্পের বহুমাত্রিক চাহিদার আলোকে বিভিন্ন ধরনের কারিগরি সহায়তা প্রদান করে থাকে।

বিটাক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, শিল্প ক্ষেত্রে উন্নত প্রযুক্তি আহতণ ও হত্তাত্ত্ব করে থাকে এছাড়া শিল্পোৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানকে পরামর্শ প্রদান, শিল্প প্রতিষ্ঠানের যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশের নকশা প্রদয়ন ও সেতলো তৈরি/মেরামত করে দেশের শিল্পায়নে সহায়তা করে থাকে। এছাড়া এস.এম.ই. সেন্টারে বিভিন্ন কারিগরি বিশয়ে প্রশিক্ষণ ও পরামর্শ দিয়ে শিল্প সেন্টারের উৎপাদনশীলতা বৃক্ষিতে অবদান রাখছে।

বর্তমান সরকারের বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের সাথে সঙ্গতি রেখে মহিলাদেরকে অঞ্চলিকার দিয়ে হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক কর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়তা করছে।

### ৩.০ বিটাকের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য :

১. প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিল্প ক্ষেত্রে নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গের প্রযুক্তিগত এবং ব্যাবস্থাপনা দক্ষতার মান উন্নয়ন করা;
২. শিল্প ক্ষেত্রে উন্নত প্রযুক্তির উন্নয়ন, উভাবন এবং হত্তাত্ত্বসহ শিল্পোৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে বিভিন্ন বিশয়ে শিল্প প্রতিষ্ঠানসহৃদয়ে পরামর্শ প্রদান করা;
৩. শিল্প প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন বৃক্ষি, পণ্যের উৎপন্ন মানোন্নয়ন, উৎপাদন ব্যাহ্যাস এবং ছানীয় প্রবাদির ব্যবহার বৃক্ষিক্ষণে উৎপাদন প্রক্রিয়া নির্ধারণ, যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশের নকশা প্রদয়ন ও সেতলো তৈরি করে দেশের শিল্পায়নে সহায়োগিতা করা;
৪. দেশের প্লাষ্টিক প্রযুক্তি ও টুলস, জিমস, ফিল্মারস এবং মেটাল প্রসেসিং ভাই উন্নয়নে সর্বিক কারিগরি সহায়তা প্রদান করা;
৫. সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের সাথে সঙ্গতি রেখে মহিলাদেরকে অঞ্চলিকার দিয়ে হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক কর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়তা করা;
৬. আমদানী শিল্প যন্ত্র/যন্ত্রাংশ তৈরি করে দেশের মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাম্রাজ্য করা।

## ৪.০ পরিচালনা পর্যবেক্ষণ :

বিটাকের কার্যক্রম গভর্নিং বডির তত্ত্বাবধানে নিজস্থ বাই-লজ (Bye Laws) দ্বারা পরিচালিত হয়। গভর্নিং বডি এ প্রতিষ্ঠানের মীমাংসা নির্ধারণী কর্তৃপক্ষ ।

## ৫.০ বিটাক-এর গভর্নিং বডি গঠন :

|    |  |              |
|----|--|--------------|
| ১. | সচিব, শিক্ষা মন্ত্রণালয়                             | চেয়ারম্যান  |
| ২. | মহাপরিচালক, বিটাক                                    | সদস্য        |
| ৩. | মৃগ্য সচিব (বিটাক), শিক্ষা মন্ত্রণালয়               | কো-অপট সদস্য |
| ৪. | নির্বাচিত পরিষদ সদস্য, বিদ্যোগ বোর্ড                 | সদস্য        |
| ৫. | মহাপরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর                  | সদস্য        |
| ৬. | পরিচালক, শ্রম অধিদপ্তর                               | সদস্য        |
| ৭. | উপ-সচিব (বাস্তবায়ন), অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়   | সদস্য        |
| ৮. | সভাপতি, ঢাকা চেয়ার অব কমার্স এন্ড ইকোনোমিস্ট        | সদস্য        |
| ৯. | সভাপতি, চট্টগ্রাম চেয়ার অব কমার্স এন্ড ইকোনোমিস্ট   | সদস্য        |
|    | সচিব, বিটাক গভর্নিং বডির সদস্য-সচিব হিসেবে কাজ করেন। |              |

## ৫.০ কার্যবর্টন :

বাংলাদেশ শিক্ষা কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) একটি স্ব-শাসিত প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটি গভর্নিং বডির নির্দেশনায় পরিচালিত হয়। মাননীয় শিক্ষা সচিব পদাধিকার বলে বিটাক গভর্নিং বডির চেয়ারম্যান। বাংলাদেশ সরকার কর্তৃত নিয়োজিত মহাপরিচালক বিটাকের সার্বৈকাণিক প্রধান নির্বাচিত।

মহাপরিচালককে সহায়তা করার জন্য ৪ জন পরিচালক নিয়োজিত আছেন। পরিচালকগণের নিয়ন্ত্রণে প্রতি কেন্দ্রে একজন করে অতিরিক্ত পরিচালক আছেন, অতিরিক্ত পরিচালককেন্দ্র কেন্দ্রসমূহের কারিগরি ও প্রশাসনিক কর্মকাণ্ড পরিচালনা করে থাকেন।

## ৬.০ বিটাকের কেন্দ্রসমূহ :

বাংলাদেশ শিক্ষা কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর ০৫টি আঞ্চলিক কেন্দ্র বর্ণোছে। যার দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তাদের বিবরণ নিম্নে দেখ করা হলো :

| নাম                                  | যোগাযোগ  |
|--------------------------------------|--|
| পরিচালক, বিটাক, ঢাকা                 | তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮, ফোন : ৮৮০৬৮০৮, ৮৮৭০২৬৬<br>ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮৮৭০২১৮, ই-মেইল : bitac@dhaka.net              |
| পরিচালক, বিটাক, চট্টগ্রাম            | সাগরিকা রোড, পাহাড়তলী, চট্টগ্রাম-৪২১৯, ফোন-(০৩১)২৭৭৩২১৪, ৭৫০০০০<br>ফ্যাক্স : ৮৮-০৩১-৭৫১৪৭৭, ই-মেইল : bitacctg@gmail.com |
| অতিরিক্ত পরিচালক, বিটাক,<br>ঝুঁটুপুর | কুমিল্লা রোড, সোনার, চানপুর-৩৬০০, ফোন- ৬৬৭০৩, ৬৬০৬০<br>ফ্যাক্স : ৮৮-০৮৪১-৮৫৪৪০, ই-মেইল : bitac1@bttb.net.bd              |
| অতিরিক্ত পরিচালক,<br>বিটাক, খুলনা    | শিরোমুনি শিল্প এলাকা, খুলনা-২২০৮, ফোন : ৯৮৭১৪৮৬, ৯৮৬০৫০<br>ফ্যাক্স : ৮৮-০৪১-৭৮৭২৫৯, ই-মেইল : bitac@btbl.net.bd           |
| অতিরিক্ত পরিচালক, বিটাক,<br>বগুড়া   | নিশিদ্বাৰা, কাতবালা, বগুড়া, ফোন : ০২১-১১৯৫১, ৬০২৭১,<br>ফ্যাক্স : ৮৮-০২১-১১৯০২, ই-মেইল : bitac.bogra@gmail.com           |

## ৭.০ প্রশিক্ষণ কার্যক্রম :

বিটাকের মূল উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যের মধ্যে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দেশের কারিগরি জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধি তথা মানব সম্পদ উন্নয়ন অন্যতম। দক্ষ কারিগরি জনশক্তি সৃষ্টি ও শিক্ষ ফেডে নিয়োজিত জনবলের কারিগরি দক্ষতার মান উন্নয়নের লক্ষ্যে বিটাক বছরে তিনবছর ১২টি প্রাইভেট এবং ১৫টি ট্রেইনিং সেন্টার প্রতিবছরে জন্ম বিটাক, ঢাকা পুরুষের জন্ম একটি তিনতলা এবং মহিলাদের জন্ম একটি পাঁচতলা বিভিন্ন ডারমিটোরী ভবন কেন্দ্রে একটি দুইতলা বিশিষ্ট, এবং বিটাক, শুগন ও বজ্জুড়ায় একতলা বিশিষ্ট একটি করে ডারমিটোরী ভবন রয়েছে।

বিটাক কর্তৃক পরিচালিত প্রশিক্ষণ দেশের অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কারিগরি প্রশিক্ষণ হতে উন্নত। বিটাকের প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে বাস্তবাতিক কার্যক্রমের আওতায় বিশেষজ্ঞ লাইট ইঙ্গিনিয়ারিং ওয়ার্কস সহকর্তৃ উচ্চ প্রযুক্তিগত আন্তর্জাতিক মানের কোর্স কারিগুলাম অনুসরণ করা হয়। যার ফলে প্রতিষ্ঠান প্রশিক্ষণার্থী প্রশিক্ষণ শেষে এ এই কর্মক্ষেত্রে তাদের প্রশিক্ষণগত দক্ষতা কাজে লাগিয়ে ঘৃতজ্ঞানের কাজ করার যোগ্যতা অর্জন করে। প্রকল্পার্থীদের হাতে কলমে শিক্ষা দেয়ার জন্ম বিটাক-এ প্রয়োজনীয় ঘৃতপ্রাপ্তিসমূহ বৃহৎ ওয়ার্কস রয়েছে। এছাড়া, এখানে বেশ কিছু আধুনিক প্রশিক্ষণ সহায়ক ঘৃতপ্রাপ্তি এবং দক্ষ ও অভিজ্ঞ প্রশিক্ষক রয়েছেন।

বর্তমান সরকারের উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের মূল দক্ষতার হলো মানব সম্পদ উন্নয়ন ও দারিদ্র্য বিমোচন। সে লক্ষ্যকে সামনে রেখে বিটাক তার প্রশিক্ষণ কর্মসূচির মাধ্যমে দক্ষ জনবল সৃষ্টি করে মানব সম্পদ উন্নয়ন, দেশের অভ্যন্তরে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে। এছাড়া, এ প্রশিক্ষণের ফলে বিদেশে বাণিজ্য কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হওয়ার বৈদেশিক নিয়োগের মাধ্যমে মূল্যবান বৈদেশিক মূদ্রা অর্জনে ও বিটাক সহায়ক ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে। দেশীয় নিষেক নিয়োজিত জনবলের কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিটাক বিভিন্ন ট্রেইনিং প্রতিবেশ রয়েছে।

এছাড়া, প্রকৌশল বিদ্যবিদ্যালয়সমূহ, পলিটেকনিক ইন্ডিসিউটস, টেকনিকাল টিচার্স ট্রেইনিং কলেজ এবং টি.টি.সি.পিটিইআইসহ বিভিন্ন কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ছাত্র-ছাত্রীগণ প্রতি বছর বিটাক হতে এটাচমেন্ট ট্রেইনিং নিয়ে থাকে।

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে মেশিন সপ, ওয়েভিং ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেনেনেসহ ১৪ সঞ্চাব্যাপী নিয়মিত বিভিন্ন কোর্সে ২৬৭ জন, স্থান, স্থান ও মধ্য মেয়াদী কোর্সে ১০০২ জনকে, সিএনবিস ও পিএলসর উপর ৯৩ জনকে এবং ১৫১ জনকে এটাচমেন্ট ট্রেইনিং প্রদান করা হয়েছে। তাহাড়া আত্ম-কর্মসংস্থানের মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন প্রকরণের আওতায় অটোকোড, ওয়েভিং, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেনেসহ এত এয়ার কার্বনেশনসহ বিভিন্ন ট্রেইনিং একই অর্থ-বছরে ১২৩০ জন মহিলা ও ১৭০৫ জন পুরুষকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তাহাদের মধ্য হতে ৪৬৯ জন মহিলা ও ২৬০ জন পুরুষকে বিভিন্ন শিক্ষ কার্যক্রম কর্মসংস্থানের বাবস্থা করা হয়েছে।

## ৮.০ আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা সার্বায় :

আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরি করে দেশের মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সার্বায় বিটাকের অনাতম উদ্দেশ্য। বিটাক বাণিজ্যিক তিভিতে কোন পেঁচা উৎপাদন বা বাজারজাত করে না। বিভিন্ন শিক্ষ প্রতিষ্ঠানের অনুরোধে/চাহিদার ভিত্তিতে তৃু কারিগরি সহায়তামূলক দেশে হিসেবে আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরি ও মেরামত করে দেশের শিক্ষ কলকারথানা চালু রাখতে তথা উৎপাদন অব্যাহত রাখতে সহায়তা প্রদান করে। বিটাক-এর গ্রাহণ সেবার তালিকায় বাংলাদেশ রেলওয়ে, সার কারখানা, টিনিকল, কাঙাজকল, সিমেট্রি ফ্যাটোরী, সিরামিক ফ্যাটোরী, টেক্সটাইল মিসিস, ঝুট মিলস, বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, পা ওয়ার্স শীর্ষ কোং, তিতাস পাস কোম্পানী, ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানসহ সরকারি ও বেসরকারি বিভিন্ন শিক্ষ প্রতিষ্ঠান অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরি ও মেরামত করে যাতে দেশের আরো বেশি পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা সার্বায় করা যায় এ বাপারে বিটাক সব সময় সচেত। বিভিন্ন শিক্ষ প্রতিষ্ঠানের আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরি সম্পর্কে বিটাকের প্রকৌশলীগণ সার্বৰ্ক্ষিকভাবে যোগাযোগের মাধ্যমে সব সময় অবহিত থাকেন এবং দেশের মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সার্বায়ের লক্ষে সাম্প্রতিক্ষ শিক্ষ প্রতিষ্ঠানসমূহকে যন্ত্র/যজ্ঞালু আমদানি মা করে বিটাক হতে তৈরিতে উদ্বক্ষ করেন। এ প্রক্রিয়ায় আমদানি বিকল্প যন্ত্র/যজ্ঞালু তৈরির পরিমাণ প্রতি বছরই বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ ধারা আগামী বছরগুলোতে অব্যাহত রাখার প্রচেষ্টা চালিয়ে যাওয়া হবে।

বিটাক কর্তৃক তৈরিকৃত ঘৃতপ্রাপ্তি/যজ্ঞালু আমদানি বিকল্প পণ্য হিসেবে প্রতিবেছর দেশের উচ্চেয়োগ্য পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা সার্বায় করে থাকে।

## ৯.০ গবেষণা ও উন্নয়ন :

উৎপাদন কর্তৃকারের পাশাপাশি দেশীয় শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য আমদানি বিকল্প যজ্ঞাশ তৈরি ও লাগসই প্রযুক্তি উভাবনের লক্ষ্যে বিটাক গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যকর চালিয়ে যায়ে।

২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বিটাক কর্তৃক নিম্নলিখিত প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন যজ্ঞাশ গবেষণা ও উন্নয়নমূলক কার্যক্রমের আওতায় সম্পন্ন করা হয়েছে।

| ক্রম নং | প্রতিষ্ঠানের নাম   | কাজের বিবরণ  | পরিমাণ |
|---------|--|--|--------|
| ১।      | বি.আই.এস.এফ বিকল্প,<br>ঢাকা                                      | ইনসুলেটর ওয়ার তৈরীর কাজে ব্যবহৃত জিগারিং মেশিন ও ত্যাকে<br>প্রেস তৈরী করা হয়েছে যার আমদানি মূল্য ২ কোটি টাকা। পক্ষান্তরে<br>বিটাক মাঝে ৬৫ লক্ষ টাকায় বর্ণিত কাজটি করে সরবরাহ করেছেন।  |        |
| ২।      | বাংলাদেশ বৃক্ষ<br>উৎপাদনকারী সমবায়<br>ইন্ডিয়ান লিঃ (বিএড ডিপি) | কনজেঞ্চি সিস্টেমের টেইল স্প্রোকেট, গাইডপুলি মেটালিক চানেল,<br>টেফলন চানেল, এসএস ট্রে কারিগরার যার আমদানি মূল্য ৫ কোটি<br>টাকা পক্ষান্তরে বিটাক বর্ণিত কাজটি সরিক ভাবে সম্পন্ন করে মাঝে ৬৯<br>লক্ষ টাকায়।                                    |        |
| ৩।      | বাংলাদেশ বিনোদ উন্নয়ন<br>বোর্ড, ফেজলগঞ্জ, নিমিলিপুর।            | বিভিন্ন ধরনের শিপ্প বৃক্ষ, শ্যাফট কাপলিং, বৃশিয়ারিং, ত্যাটিন বেত<br>রিজেনারেশন সার্টিফ ট্যাক, এসিড ফেম কালেকটর ট্যাক তৈরী করা<br>হয়। যার আমদানি মূল্য ২ কোটি টাকা। বিটাক,আলোচ্য কাজটি মাঝে<br>২০ লক্ষ টাকায় করেছে।                        |        |
| ৪।      | বাংলাদেশ সমবায়<br>কারখানা, পাঞ্জীপুর।                           | ভিজুয়াল ইলেক্ট্রন মেশিন ও ট্রিমিং মেশিন তৈরী। যার আমদানি<br>মূল্য ৩ কোটি টাকা। বিটাক,আলোচ্য কাজটি মাঝে ৬০ লক্ষ টাকায়<br>করেছে।   |        |
| ৫।      | মাশনেল টিউব লিঃ  | গুরাহাটে হেয়েস্ট ধরনের যজ্ঞাশ তৈরি যার আমদানি মূল্য প্রায় ১<br>কোটি টাকা। বিটাক কাজটি মাঝে ১৫ লক্ষ টাকায় সম্পন্ন করে।   |        |
| ৬।      | পাওয়ার মীড কেং.লিঃ,   | বিসু সঞ্চালন ক্ষেত্রে উচ্চ কোম্পানীর চাহিল মোডাবেক বিভিন্ন<br>ধরনের কানেক্টর তৈরি করা হয়। যার আমদানি মূল্য বিটাক মূল্যের<br>আয় ৪/৫ টপ। একেবারে বিটাক প্রতিবছর প্রতি ৫০/৬০ লক্ষ টাকার<br>কাজ করে থাকে। যার আমদানি মূল্য প্রায় ২ কোটি টাকা। |        |

## ১০.০ লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরে বিটাকের ভূমিকা :

ধোলাইখাল ভিত্তিক লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পে কর্মরত জনবলের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিটাক কর্তৃক  
হাতে-কলামে/ভিত্তি ও চিত্রের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের টুল তেলিং এবং উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করে থাকে।

## ১১.০ বিটাকের সেবার ক্ষেত্রসমূহ :

বিটাকে উন্নত যজ্ঞপাতিসমূহ এবং সুসজ্ঞিত ওয়ার্কশপ এবং পর্যাপ্ত দক্ষ প্রকৌশলী ও কারিগর রয়েছে। এ সকল  
যজ্ঞপাতি এবং দক্ষ প্রকৌশলী ও কারিগর যারা উৎপাদন বজায় রেখে সূক্ষ্ম ও জটিল যজ্ঞপাতি/যজ্ঞাশ তৈরি ও দেবামত করে  
থাকে। বিটাক কারিগরি ক্ষেত্রে যে সকল সেবা প্রদান করতে পারে সেগুলো হলো।

- কনকেশনশাল মেশিনিং এর যাবতীয় সুবিধা
- কপি মিলিং
- প্রোফাইল গ্রাইডিং
- মেটাল (ফেরাস ও মন-ফেরাস) এ্যানালাইসিস
- সি এন সি লেদ
- সি এন সি মিলিং
- সি এন সি মেশিনিং সেটার
- ই ডি এম ও ওয়ারকাট ই ডি এম
- স্টীল কাস্টিং
- পেটেন্টেড মিলিং
- সারকেস, সিলিঙ্ক্রিক্যাল ও বোর গ্রাইডিং
- জিপ, ফিজার, প্রেস টুলস এন্ড প্লাস্টিক টুলস মেকিং
- টুলস এন্ড কার্টার গ্রাইডিং
- ওয়েভিং ও কেন্দ্ৰিকেশন
- লাইট ফেরিং
- ফাউন্ড (ফেরাস এন্ড নন ফেরাস কাস্টিং)
- হিট-টিটমেট
- ইলেক্ট্ৰোচোটিং
- ডিজাইন এন্ড ড্রাফটিং
- ইলেকট্ৰোচোট এন্ড মেকানিক্যাল মেটেন্যাল

বিটাক উৎপন্ন কৃতিগুলি সেবার সময়ে বিভিন্ন আদমদানি বিকল্প যষ্টি ও যজ্ঞাশ তৈরিতে যথোদ্যম প্রযুক্তি উত্পাদন করে বিপুল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা সাঝায় করে জাতীয় অর্থনৈতিক স্থাবৰ্থী কৌশল কেন্দ্ৰে ভূমিকা রেখে আসছে। বিশেষ করে ইট-টিটমেট ও যজ্ঞাশ তৈরিতে প্রযোজনীয় মাটেরিয়াল প্রযোগ এবং প্লাস্টিক টেকনোলজিতেও বিটাকের বিশেষ অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা রয়েছে।

#### ১২.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের কর্মকাণ্ড :

বিটাক শিল্প প্রতিষ্ঠানে উৎপাদন বৃদ্ধি, পণ্ডের চেপগত মানোন্নয়ন, উৎপাদন বায়ু ক্লাস এবং ছান্মীয় মুদ্রাদানির ব্যবহার বৃক্ষিকচে উৎপাদন প্রক্রিয়া নির্বাচন, যন্ত্রপাতি ও যজ্ঞাশের নকশা প্রস্তাবন ও সেভলো তৈরি করে সেবার শিল্পায়নে সহযোগিতা করে ইতিবাচক ভূমিকা পালন করারে। বিটাকের ওয়ার্কসপ্লটলোকে নতুন সিএনসি মেশিনারীজ সহযোগিত করে সেবা প্রস্তুতকৰ্তী শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে উন্নততর কৃতিগুলি সেবা প্রদানের ব্যবহাৰ দেয়া হয়েছে। ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে বিটাক যন্ত্রপাতি সরঞ্জাম তৈরি/মেরামত করে ১৮৮৪.৬৩ লক্ষ টাকা আয় করে। এ সকল যন্ত্রপাতি/যজ্ঞাশ তৈরির মাধ্যমে অর্জিত আয় ধারা বিটাক এর মোট ব্যয়ের প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ সৰ্বাঙ্গ হয়ে থাকে।

#### ১৩.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বিটাকের কেন্দ্ৰ ওয়ার্কী জৰুৰি বিপৰীতে অর্থ প্রাপ্তির পৰিসংখ্যান নিম্নোক্ত হলো : (লক্ষ টাকায়)

| ক্র. নং.         | কেন্দ্ৰীকৃত নাম | ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছর আয়ের হিসাব |            |               |
|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|---------------|
|                  |                 | লক্ষ টাকা                      | অর্জিত আয় | শতকরা হার (%) |
| বিটাক, ঢাকা      |                 | ১০৬৬.০২                        | ৮১২.০০     | ৭০.০০%        |
| বিটাক, চট্টগ্রাম |                 | ৬৮০.০০                         | ৪৩৪.৮৩     | ৬৪.৫৮%        |
| বিটাক, ঢাকা      | ঢাকা            | ২০০.০০                         | ১৯৪.৬৮     | ৯৯.৮৪%        |
| বিটাক, খুলনা     |                 | ২৫৫.০০                         | ২৪৪.৬৫     | ৯৭.৬০%        |
| বিটাক, বগুড়া    |                 | ১৮৫.০০                         | ১৮৫.৪৯     | ৯৯.১৪%        |
| সর্বমোট :        |                 | ২৬৭৬.০২                        | ১৮৮৪.৬৩    | ৭০.১৬%        |

## ১৪.০ অর্থ ও হিসাব :

বিটাক-এর সকল হিসাব সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একটি হিসাব বিভাগ রয়েছে। সংস্থার প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা এ বিভাগের দায়িত্বে রয়েছেন। বাজেট ও নির্বাচিত সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বাজেট এভ অডিট কর্মকর্তা এবং সচিব, বিটাক ঢাকা কেন্দ্রের আয়ন-ব্যয়ন কর্মকর্তার দায়িত্ব পালন করে থাকেন।

প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তাদের বেতন ও ভাতাদি দাখিলকৃত বিলের বিপরীতে রেখাংকিত চেকের মাধ্যমে এবং ত্যও ও ৪ৰ্থ শ্রেণীর কর্মচারীদের বেতন ও ভাতাদি সময়সূচিত বিল আয়ন-ব্যয়ন কর্মকর্তার মাধ্যমে দ্বাইক হতে নগদ উত্তোলন পূর্বক পরিশোধ করা হয়ে থাকে।

বাই-লজ অনুসারে বিটাক নিম্নলিখিত উৎস হতে তহবিল প্রাপ্ত হয় :

- (ক) সরকারি অনুদান
- (খ) দেবা প্রদানের ফিস
- (গ) সরকারের অনুমোদন সাপেক্ষে বিদেশী সাহায্য এবং ক্ষণ
- (ঘ) ঢাকা এবং চিরকালের জন্য প্রদত্ত সম্পত্তি বা অর্থ (Endowments)

## ১৫.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরের আয়-ব্যয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নরূপ :

| ক্রমিক | থাক                              | ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছর |                          |                            | মুদ্রা  |
|--------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|---|
|        |                                  | বাজেট<br>(লক টাকা) | ক্ষেত্র থাক<br>(লক টাকা) | শতকরা হার (%)<br>(লক টাকা) |   |
| ১.     | কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বেতন     | ১০৪১.৫০            | ১২১০.৫০                  | ১০.২৩%                     |   |
| ২.     | কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ভাতাদি   | ১১৩০.৩৪            | ১০৪৮.৫৬                  | ৯২.৩০%                     |   |
| ৩.     | সরবরাহ ও দেবা                    | ১০২৫.১৫            | ৮৫৫.০০                   | ৬০.৬৯%                     |   |
| ৪.     | দেবাহত ও সারক্ষণ                 | ৩০২.০০             | ৩০২.০০                   | ১০০%                       |   |
| ৫.     | কান্তিবিড়তির ভবিষ্য তহবিল       | ২৮২.০০             | ২৫২.০০                   | ৮৯.৪৭%                     |   |
| ৬.     | অবসর ভাতা ও অনুসন্ধিক            | ৪০৯.৬৮             | ৪০৯.৬৮                   | ১০০%                       |   |
|        | সাহায্য ও মঙ্গলী                 | ৫.০০               | ৫.০০                     | ১০০%                       |   |
| ৭.     | মেটি রাজস্ব ব্যয়                | ৮০০২.৬৫            | ৭৯৯৯.৯২                  | ৮০.২৭%                     |   |
| ৮.     | সম্পদ সঞ্চাহ/ক্রয় (মূলধন ব্যয়) | ১৯৯.০০             | ১৬৯.৫৫                   | ৮০.৪২%                     |   |
| ৯.     | সর্বমোট (রাজস্ব ও মূলধন) ব্যয়   | ৮৯৯৯.৬৫            | ৮১৯৬.৯২                  | ৮০.৯৩%                     |   |
| ১০.    | আর                               |                    |                          |                            |   |
| ১১.    | সরকারি অনুদান                    | ২০১০.৬০            | ২২৮১.১৮                  | ৯৮.৫৯%                     | ৩২.৮৫ লক টাকা ট্রিভার্ট চলাকের মাধ্যমে সরকারের কোষাগারে রাখা দেবা হয়েছে। |
| ১২.    | নিজস্ব আয়                       | ২৬৮৬.০২            | ১৮৮৪.৬০                  | ৭০.১৬%                     |   |
| ১৩.    | সর্বমোট আয়                      | ৪৯৯৯.৬৫            | ৪১৯৮.২৬                  | ৮০.৯৭%                     |   |
| ১৪.    | সর্বমোট ব্যয়                    | ৮৯৯৯৯.২২           | ৮১৯৬.৯২                  | ৮০.৯৩%                     |   |

১. "বিটাকের কার্যক্রম শক্তিশালী করার মক্কে টেক্সটিং সুবিধাসহ টুল ইনসিটিউট ছাপন" নীতিক প্রকল্পটি গত ০১-০২-২০১৬ তারিখে একমের সভায় অনুমোদিত হয়।

---

---

বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)

---

## বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)

### ১.০ বিআইএম-এর বার্ষিক প্রশিক্ষণপঞ্জীয়ন প্রশিক্ষণ :

বিআইএম-এর ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের বার্ষিক প্রশিক্ষণপঞ্জীয়ন প্রশিক্ষণের সক্ষমতা ও অর্জনের বিবরণ নিম্নরূপ :

| ক্র. নং | প্রশিক্ষণ কোর্সের ধরন     | ২০১৫-২০১৬      |                        |                |                        | ২০১৪-২০১৫      |                        |
|---------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|
|         |                           | সক্ষমতা        |                        | অর্জন          |                        | অর্জন          |                        |
|         |                           | কোর্সের সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | কোর্সের সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | কোর্সের সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা |
| ১       | নিয়মিত নিবা কোর্স        | ৪২             | ৪২০                    | ৭৯             | ১,৫৭৬                  | ১২             | ১০৭                    |
| ২       | নিয়মিত সাক্ষাকালীন কোর্স | ৩৩             | ৩০০                    | ৩০             | ৯১৪                    | ৪৯             | ৮১৩                    |
|         | মেট্রি ।                  | ৯৫             | ৯৫০                    | ১১২            | ১,৯৯০                  | ৭১             | ৯২০                    |
| ৩       | অনুরোধকৃত কোর্স           | -              | -                      | ১৯৩            | ৬,২৯০                  | ৬৩             | ১,৮৪৪                  |
|         | সর্বমোট ।                 | ৯২             | ৯৫০                    | ৩০৭            | ৮,১৮০                  | ১২৪            | ২,৮৩৮                  |

এ বছরে নিয়মিত প্রশিক্ষণ কোর্স ও প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যার লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে। অনুরোধকৃত প্রশিক্ষণসহ সার্বিকভাবে বিগত বছরের তুলনায় কোর্সের সংখ্যা এবং অশ্যাহস্রকারীর সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। ২০১৫-১৬ সালে বিআইএম প্রদর্শনারের মত এক অর্থ-বছরে আট সহশ্রাদিক প্রশিক্ষণার্থীকে দেবা প্রদান করেছে। পূর্ববর্তী বছরের তুলনায় প্রশিক্ষণার্থীর প্রৃষ্ঠির হার ১৪.৮%।

### ২.০ অনুরোধকৃত এবং বিশেষ প্রশিক্ষণ কর্মসূচী :

বিগত বছরের মত বিআইএম এ বছরও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজন অনুসারে (Tailor Made) প্রশিক্ষণ কোর্স আয়োজন করেছে। বেসরকারি বাতের পাশাপাশি সরকারি খাতের ব্যবস্থাপনার্থী সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যকে প্রাণাদি দিয়ে স্থানীয় সরকারে বিভাগের সাথে যৌথভাবে আয়োজিত 'ফাইনান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট', অডিট এবং পিলিআর' শার্ফক প্রশিক্ষণে ১২টি ব্যাচে বাংলাদেশের সকল উপজেলা পরিষদে চোয়ার্যান, ভাইস-চোয়ার্যান, ইউএনওসড উপজেলা পরিষদসমূহে ২৫ শার্ফক অন্তর্ভুক্তি এবং কর্মকর্তাবৃন্দকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিভিন্ন 'পৌরসভার ৬২.৭ জন হিসাব কর্মকর্তা', ট্যাক্স কালেক্টর, সহকারী ট্যাক্স কালেক্টর, এয়াসেসর, সহকারী এয়াসেসর গণকে ২২ টি ব্যাচে 'পৌরসভা টাওর ম্যানেজমেন্ট', এ্যাকাউন্টস এবং অডিট'-শার্ফক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এ ছাড়া কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহে কর্মরত শিক্ষক ও কর্মকর্তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। যোগাযোগ মন্ত্রণালয়-এর অধীনসহ বিভিন্ন সংস্থার কর্মকর্তাবৃন্দকে জাতীয় পক্ষান্তর কোশল, বার্ষিক কর্মসূলীদান চৃতি, বাইট ইনফরমেশন, অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, প্রাবল্যিক সার্ভিস ইনোভেশন, জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের কর্মকর্তাদের ট্রেনিং, অফ ট্রেইনার্স এবং ইন্ট্রিমেটেট এভিকালচারাল প্রভাতিভিত্তি প্রজেক্টের কর্মকর্তাদের বিভিন্ন বিষয়ে তাঁদের চাহিদা অনুযায়ী প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তৈরি পোকাক শির্ষের কর্মসূলীরের উন্নয়নের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক শুরু মহাস্থান এবং বিআইএম পৌরসভারে ইকেন্টিটিভ ওয়ার্কশপে কো-অপারেশন শার্ফক ৬টি ব্যাচে বিভিন্ন গার্মেন্টস-এ কর্মরত মোট ১৭০ জন বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা ও শ্রমিকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করেছে। নিম্নৰূপ কার্যকর্তাদের পাশাপাশি বাতের সরকারি খাতে জন্মের সক্ষতা বৃদ্ধিতে পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে স্টেটল প্রকিউরেমেন্ট টেকনিক্যাল ইনিন্ট-এর মাধ্যমে বাস্তবায়নকৃত 'প্রাবলিক প্রকিউরেমেন্ট ট্রেনিং'-এর জন্য জাতীয় পর্যায়ের অন্যতম প্রশিক্ষণ আয়োজক হিসাবে বিআইএম অবদান রেখেছে।

২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ঢাকাত্তপূর্ণ কয়েকটি বিষয়ে সর্বমোট ৪৮টি বিশেষ কোর্স আয়োজন করা হয়েছে। তন্মধ্যে, সরকারি চাকরির অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য এসিআর সংজ্ঞান অনুশাসন ও নির্দেশনা, সরকারি চাকুরীর অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, পেশন সংজ্ঞান অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, সরকারি অফিসের অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য এসিআর সংজ্ঞান অনুশাসন ও নির্দেশনা সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য অনুসূবলীয় শিক্ষাচার ও প্রটোকল, সরকারি চাকুরীর অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, পেশন সংজ্ঞান অত্যাবশ্যকীয় নিয়মাবলী, সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য এসিআর সংজ্ঞান অনুশাসন ও নির্দেশনা সরকারি কর্মকর্তাদের জন্য অনুসূবলীয় শিক্ষাচার, ম্যানার ও প্রটোকল, টেক্টাল কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট, ইন্ট্রিপ্রেটেড ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম, ই-গভর্নান্স গ্র্যান্ড আইনিটি ফর ইমপ্রিমেন্টেশন অফ ডিজিটাল বাংলাদেশ অন্যতম।

একই বছরে বেসরকারি খাতের প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে ইরানে সিনাট্রাস্ট-এর কর্মকর্তাদের জন্য 'ফাউন্ডেশন অব ম্যানেজারিয়াল স্কিল', বৰ্ষ-এর ফার্স্ট লাইন ম্যানেজারদের জন্য 'সার্টিফিকেশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়েছে।

## ২.১ এক (১) বৎসর মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সসমূহ :

বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নির্বাচিতদের জন্য ও পেশাগত সকল বৃক্ষি করার জন্য বিআইএম মানস সম্পদ ব্যবস্থাপনা, শিশু ব্যবস্থাপনা, বাজারজাতকরণ ব্যবস্থাপনা, আর্থিক ব্যবস্থাপনা এবং কম্পিউটার সায়েস এই ৫টি বিষয়ের উপর দিবা সাক্ষাকালীন ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্স আয়োজন করছে। এক বৎসর মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সসমূহের ২০১৬ সেশনে ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা ক্যাম্পাসে সর্বমোট ৮৪৮ জন প্রশিক্ষণার্থী ভর্তি হয়েছে। ২০১৬ সেশনে এক বৎসর মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সসমূহে ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা ক্যাম্পাস ব্যাচ ও অংশযোগকারীবৃন্দের স্বত্ত্বে নিম্নলিপিঃ

|                     | ডিপ্লোমা কোর্সের সংখ্যা | ব্যাচ সংখ্যা | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা |
|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------|
| ঢাকা ক্যাম্পাস      | ৫                       | ১২           | ৭০১                    |
| চট্টগ্রাম ক্যাম্পাস | ১                       | ৩            | ১৪৬                    |
| খুলনা ক্যাম্পাস     | ১                       | ১            | ৮১                     |
| সর্বমোট :           | ৭                       | ১৬           | ৮৪৮                    |

## ২.২ ছয় (৬) মাস মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সসমূহ :

বাংলাদেশের অধিনিয়ত তৈরী প্রোগ্রাম খাতের ওপরতে বিবেচনা করে ২০০৮ সালে সোসাইল কম্প্লায়েন্স বিষয়ে ছয় (৬) মাস মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সের পরিচালনা করা হয়। এ পর্যন্ত এ কোর্সে সর্বমোট ৪০৬ জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেছেন। ২০১৫-১৬ সালে ৪৬ জন প্রশিক্ষণার্থী কোর্সিতে অংশগ্রহণ করেছেন। ২০১৩ সালে জার্মান সাহায্য সংস্থা জিআইজেড-এর সহায়তায় 'শোকাকটিভিটি এবং কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট মেজর ইন লীন ম্যানুফেকচারিং'-শীর্ষক আরেকটি ছয় (৬) মাস মেয়াদী ম্যানেজার ডিপ্লোমা কোর্সের প্রশিক্ষণ ঢালু করা হয়েছে যাতে এ পর্যন্ত সর্বমোট ৭৬ জন প্রশিক্ষণার্থী অংশ-গ্রহণ করেছেন। ২০১৫-১৬ সালে ১৭ জন প্রশিক্ষণার্থী কোর্সিতে অংশগ্রহণ করেছেন।

## ৩.০ গবেষণা ও প্রযোজন সেবা কার্যক্রম :

২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে বিআইএম-এর প্রযোজন সেবা কার্যক্রমের আওতায় হয়তি প্রতিষ্ঠানের আটীশ সহশ্রেণিক চাকুরী ধার্যার নিরাম পরীক্ষা সম্পাদনে সহযোগিতা প্রদান করা হয়েছে। এ সকল প্রতিষ্ঠানের মধ্যে রয়েছে অর্থ মন্ত্রণালয়, ঢাকা সংশ্লিষ্ট সিটি কর্পোরেশন, বাংলাদেশ ব্যাচ, বাংলাদেশ কাস্টমস, বন শিপিং কর্পোরেশন ইত্যাদি। বিআইএম গবেষণা খাতে সীমিত ব্যাকের মাঝামে ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে 'নন-ফাইনান্সিয়াল ইন্সুরেন্স একেভেরি মোডিফিকেশন: এ স্টাডি অন ম্যানেজেরিস ইন প্রাইভেট সেক্টর' এবং 'এপ্রিলকেশন অব আইনিটি ইন ম্যানেজিং হিত্যান রিসোৰ্স: চালেঙ্গেস এন্ড অপ্রয়োগিটি' শীর্ষক দুটি গবেষণা কর্ম সম্পাদন করা হয়েছে। তাহাতাও বিআইএম-এর অনুষ্ঠান সদস্যবৃন্দের তত্ত্ববিদ্যানে ২০১৫ সেশনে ডিপ্লোমা কোর্সের প্রশিক্ষণার্থীদের হয় শার্তাধিক টার্ম পেপার সম্পর্ক করেছেন। এ সময়কালে বিআইএম-এর 'ম্যানেজমেন্ট ডেভেলপমেন্ট' শীর্ষক জানালে দিনতি ইন্সুর প্রকাশিত হয়েছে, যাতে বিআইএম-এর অনুষ্ঠান সদস্য ও অন্যান্য গবেষকবৃন্দের ২২টি আটিক্যাল প্রকাশিত হয়েছে।

## ৪.০ নিজস্ব সক্ষমতা মূল্যায়ণ :

প্রশিক্ষণ, গবেষণা, পরামর্শ সেবা কার্যক্রমের পাশাপাশি ২০১৫-১৬ সালে বিআইএম-এর অনুমদি সমস্যাবৃন্দের সক্ষমতা মূল্যায়ণ প্রচেষ্টা অব্যাহত ছিল যা নিম্ন উপর্যুক্ত হল :

| কর্মকর্তাবৃন্দের পর্যায়   | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | প্রশিক্ষণের শিরোনাম  | তারিখ   | প্রশিক্ষণের ভ্যাস              |
|--|------------------------|--|---|--------------------------------|
| ব্যবহারণা উপস্থেটা   | ০১                     | এস.পি.এস., বাস্তবাচান পরিকল্পনা  | সেপ্টেম্বর ১৫-১৬,<br>২০১৫                                 | ব্যবহারণা কার্যালয়            |
| উন্নতিম ব্যবহারণা উপস্থেটা   | ০১                     | ক্লেইনিমিং সোকাল প্রভৰ্মাইট<br>ইনসিটিউশনস ইন বাংলাদেশ<br>ট্রেয়াইল এ মোর ইকোটেক্নিক<br>ওয়াকটিউনেটেল একাড ইন্সিস্ট<br>সোকাল প্রভৰ্মাইট সিস্টেম | সেপ্টেম্বর ১২-১৬<br>২০১৫                                  | কর্মবাজার                      |
| উন্নতিম ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা, ব্যবহোগী<br>ব্যবহারণা উপস্থেটা,<br>গবেষণা কর্মকর্তা | ০৭                     | ফেলো আপ টিওটি অন<br>ওয়ার্কস্পেস কো-অপারেশন  | অক্টোবর ১১-১৫<br>২০১৫                                     | হোটেল সেরিজ                    |
| উন্নতিম ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা  | ০২                     | ই-লার্নিং কোর্স অন বিজ্ঞানেস<br>ওয়াকটিউনেল ফর ম্যাপালিক<br>সেন্টের  | অক্টোবর ০৫-০৮<br>২০১৫                                     | ওমপিও                          |
| উন্নতিম ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা  | ০১                     | ওয়ার্কশপ অন ডাইভারসিটি<br>ম্যানেজমেন্ট একাড ইন্ট্রিয়ান<br>ক্যাপিটাল ক্লেইনিমিং   | অক্টোবর ০৮-০৯<br>২০১৫                                     | ইসলামাবাদ                      |
| উন্নতিম ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা  | ০১                     | ম্যাপার্ক সার্টিফ এশিয়ান<br>বিজিটাল একাডিউমেন্ট<br>কমফারেল  | নভেম্বর ০১-০৩<br>২০১৫                                     | চাকা                           |
| উন্নতিম হিসাব ও বাজেট<br>কর্মকর্তা, উন্নতিম<br>প্রশাসনিক কর্মকর্তা                 | ০২                     | ক্লেইনিং অন ই.বি.এস. ++  | ডিসেম্বর ১৫<br>২০১৫                                       | প্রাবলিক ফিন্যান্স             |
| উন্নতিম হিসাব ও বাজেট<br>কর্মকর্তা, উন্নতিম<br>প্রশাসনিক কর্মকর্তা                 | ০২                     | বাজেট পরিপত্র-১ এর উপর<br>কর্মশালা   | ডিসেম্বর ২০১৫   | প্রাবলিক ফিন্যান্স<br>ফাইচেন্স |
| ব্যবহারণা উপস্থেটা,<br>ব্যবহোগী ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা                              | ০৩                     | ড্রাই যানেজমেন্ট : ইনকিউবেশন<br>ড্রাই বিভিন্ন স্ট্রাটেজি   | জানুয়ারি ১৫-২৪,<br>২০১৬                                  | বিআইএম                         |
| উন্নতিম ব্যবহারণা<br>উপস্থেটা  | ০১                     | সেকেন ইটার্নেশনাল ইউনিয়ন<br>ক্লেইনার কমফারেল  | জানুয়ারি ১১-১৪,<br>২০১৬                                  | হক্কে                          |
| পরিচালক (প্রশাসন ও<br>অর্থ)  | ০১                     | ৭০তম মুক্ত সিমিয়ার স্টাফ কোর্স<br>(এস.এস.পি.)   | ডেক্রেয়ারি ০৫-<br>মার্চ ২২, ২০১৬<br>এপ্রিল ০৮-১৫<br>২০১৬ | বিপ্লবিত্তি<br>ভিয়েতনাম       |
| মহাপ্রিয়ালক   | ০১                     | পলিসি, প্রামিণ একাড<br>ম্যানেজমেন্ট কোর্স  | এপ্রিল ০৫-১৪,<br>২০১৬<br>এপ্রিল ১৬-২২,<br>২০১৬            | বিপ্লবিত্তি                    |
| বিআইএম-এর সকল কর্মকর্তাবৃন্দ   | ২৮                     | জাতীয় কক্ষাচার কৌশল   | জুন ২৭, ২০১৬  | বিআইএম                         |

- ৫.০ ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়ায় ডিজিটাল পদ্ধতি ব্যবহারের অগ্রগতি :
- ৫.১ বিআইএম-এর নিজস্ব ব্যবহারের জন্য প্যারাসোনেল ইনফরমেশন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (বিআইএমএম) হ্যাপনেসে কার্যক্রম সম্পূর্ণ হয়েছে।
- ৫.২ ডিপ্লোমা প্রশিক্ষণার্থীদের সুবিধার্থে মোবাইল এপস চালু করা হয়েছে।
- ৫.৩ ঢাকা, খুলনা ও চট্টগ্রাম ক্যাম্পাসের মধ্যে ডিডিও কনফারেন্সিং-এর ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- ৫.৪ পূর্ববর্তী বছরের ধারাবাহিকভাবে বিআইএম-এ প্লাটকেন্ট ডিপ্লোমা কোর্সসমূহে ২০১৬ সালে পূর্ণাঙ্গ অনলাইন ভর্তি প্রক্রিয়া চালু করা হয়েছে।
- ৫.৫ প্রশিক্ষণার্থীদের মূল্যায়নের ভিত্তিতে সকল প্রশিক্ষণের মানোন্নয়ন করতে অন-লাইন ট্রেনিং ইভালুয়েশন সিস্টেম প্রচলন করা হয়েছে।
- ৫.৬ সকল উন্নত দরপত্র ও নিরোগ বিজ্ঞপ্তি অনলাইনে প্রকাশ করার জন্য ই-প্রকিউরমেন্ট পদ্ধতি চালু করার পদ্ধতি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৫.৭ অফিসিয়াল সকল নোটিশ ই-মেইল এর মাধ্যমে প্রেরণের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

### আলোকিতে ২০১৪-২০১৫ সালে বিআইএম এর কার্যক্রম



ডিপ্লোমা ইনসিয়াল কম্প্যাক্ট এবং ডিপ্লোমা ইন ম্যাজাকটিউরি এবং কোর্সালটি ম্যানেজমেন্ট-এর ৫ম বর্ষ এবং উচ্চবর্ষী অনুষ্ঠানে শিষ্ট ইন্ফ্রাস্ট্রাকচার নিমিত্ত সভিব ও বিআইএম-এর সোর্ট অব প্রকরণস-এবং সমাপ্তি জনার মোৎ মোশাররফ হোসেন ফুইয়া এন্ডিসি-এবং বিআইএম-এর মহাপ্রিচালক জন্মার মোহাম্মদ আকেবুর করহান।



বিআইএম প্রতিনিধিদলের  
মালয়েশিয়া ইনসিটিউট অব  
ম্যানেজমেন্ট পরিদর্শন।

মুক্তকোষ্ঠ ডিপ্লোমা কোর্সে  
পরীক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ।



---

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্ক অধিদল (ডিপিডিটি)

---

## পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের (ডিপিডিটি)

### ১.০ ভূমিকা :

শিল্প মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণাধীন পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের (ডিপিডিটি) মেধাসম্পদ বিষয়ক কার্যক্রম (কপিগ্রাইট ব্যতীত) পরিচালনা করে। এ অধিদলের মূল কার্যক্রম হল নতুন উদ্ভাবনের জন্য দেশী ও বিদেশী পেটেন্ট যত্ন মাত্র করা, নতুন উৎপাদিত Industrial Design নির্বকলন করা এবং ট্রেডমার্কস ও ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য নিরক্ষণ করা এবং, Creativity & Innovation-তে উৎসাহিত করা। এছাড়াও আইন, বিপিমালা ও পণ্ডিত মূলোপযোগীকরণ, IP সংস্কার বিভিন্ন আন্তর্জাতিক প্রটোকলে যোগদান, IP বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান ও জনসচেতনতা বেরী করে থাকে। এ অধিদলের, বাংলাদেশের প্রচলিত আইন ও বিধি এবং WIPO, WTO কর্তৃক প্রদত্ত Guideline ও Convention অনুযায়ী শিল্প বিষয়ক Intellectual Property (IP) সত্ত্বেও সম্পৃক্ত কার্যক্রম সম্পাদন করে থাকে।

### ২.০ সাংগঠনিক কাঠামো :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের প্রধান হিসেবে রয়েছেন একজন রেজিস্ট্রার। তিনি সরকারের একজন যুগ্ম-সচিব। বিদ্যমান সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী অধিদলের ইটেন্ট ০৬ টি ইউনিট রয়েছে:

- (ক) প্রশাসন ও অর্থ ইউনিট
- (খ) ট্রেডমার্কস ইউনিট
- (গ) পেটেন্ট ও ডিজাইন ইউনিট
- (ঘ) আন্তর্জাতিক বিষয়ক ইউনিট
- (ঙ) জি.আই. ইউনিট
- (চ) আইটি (Information Technology) ইউনিট

### ৩.০ জনবল কাঠামো :

| পদের নাম                           | অনুমোদিত<br>পদের সংখ্যা | কার্যক্রম |        |     | শূধু পদ | মন্তব্য   |
|------------------------------------|-------------------------|-----------|--------|-----|---------|---|
|                                    |                         | নির্জন    | বেসেনে | মোট |         |   |
| প্রেসিডেন্ট                        | ০১                      | ০         | ০১     | ০১  | ০       |   |
| বেশ্টি মেরিন্স্ট্রাই               | ০৪                      | ০         | ০      | ০৫  | ০১      |   |
| এসিস্ট্যান্ট প্রেসিডেন্ট           | ০৯                      | ০৫        | ০১     | ০৬  | ০৫      |   |
| এক্সেলেন্স                         | ২৩                      | ১৫        | ০      | ১৫  | ১২      | ০৩ (কিম)টি পদ পদের স্থানে পদের স্থানে পদের স্থানে পদের স্থানে |
| এসিস্ট্যান্ট ট্রেডমার্কস এবং বিমান | ০৩                      | ০১        | ০      | ০২  | ০২      |   |
| প্রশাসনিক কর্মকর্তা                | ০১                      | ০         | ০      | ০   | ০১      |   |
| বাহ্যিক                            | ০১                      | ০১        | ০      | ০১  | ০       |   |
| কপিগ্রাইট অপারেটর                  | ০৮                      | ০৭        | ০      | ০৭  | ০১      | (ক্লান্তি সাহিতে কর্মকর্তা)                                   |
| অধিন সহকর্তা                       | ০১                      | ০         | ০      | ০   | ০১      |   |
| বিসন এফক                           | ০১                      | ০         | ০      | ০   | ০১      |   |
| স্ট্যাটিস্টিক্স কার্যক্রম অপারেটর  | ০৪                      | ০২        | ০      | ০২  | ০২      |   |
| উচ্চমান সহকর্তা                    | ১২                      | ০৯        | ০      | ০৯  | ০৩      |   |
| স্ট্যাটিস্টিক্স-কার্যক্রম অপারেটর  | ০৬                      | ০৩        | ০      | ০৩  | ০৩      |   |
| অফিস সহকর্তা কার্যক্রম অপারেটর     | ১৫                      | ০৯        | ০      | ০৯  | ০৬      |   |
| জ্ঞানপুর                           | ০১                      | ০         | ০      | ০   | ০১      |   |
| গাফ্টিলাক                          | ০৩                      | ০২        | ০      | ০২  | ০১      |   |
| ক্লাইটেন্ট মেরিন্স অপারেটর         | ০১                      | ০         | ০      | ০   | ০১      |   |
| নতুনী                              | ০১                      | ০১        | ০      | ০১  | ০       |   |
| বেকেট স্টার্ট                      | ০২                      | ০১        | ০      | ০১  | ০১      |   |
| বেশ শহী                            | ০২                      | ০২        | ০      | ০২  | ০       |   |
| এম.এল.এস, এস                       | ০২                      | ০২        | ০      | ০২  | ০       |   |
| সর্বশেষ :                          | ৩০৯                     | ৭০        | ০৫     | ৭৫  | ৪০      |   |

## ৮.০ অইন ও বিধি প্রণয়ন :

সাংগ্রহিক সময়ে নিম্নলিখিত আইন ও বিধিসমূহ প্রণয়ন এবং যুগ্মগবোগী করা হয়েছে।

(ক) জোগোলিক নির্দেশক পণ্য (Geographical Indications of Goods) (নির্বলন ও সূরক্ষা) আইন, ২০১৩ প্রণয়ন ;

(খ) জোগোলিক নির্দেশক পণ্য (Geographical Indications of Goods) (নির্বলন ও সূরক্ষা) বিধিমালা, ২০১৫ প্রণয়ন ;

(গ) ট্রেডমার্কস বিধিমালা-২০১৫ প্রণয়ন ;

(ঘ) ট্রেডমার্কস আইন-২০১৫ (সংশোধিত) প্রণয়ন ;

(ঙ) খসড়া পেটেন্ট আইন-২০১৬ প্রণয়ন ;

(চ) খসড়া ডিজাইন আইন-২০১৬ প্রণয়ন ;

(ছ) খসড়া মেধাসম্পদ নীতিমালা (IP Policy) প্রণয়ন।

## ৯.০ অটোমেশন কার্যক্রম :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের ওয়েবসাইটে মেধাসম্পদ সংস্করণ বিভিন্ন আইন ও বিধি এবং এ অধিদলের ব্যবহার্য বিভিন্ন ধরনের ফরম, ফাঁ এবং আবেদনের প্রক্রিয়া আপলোড করা হয়েছে। অধিদলে সেবা গ্রাহীদের সুবিধার্থে Help Desk ছাপন করা হয়েছে। এছাড়াও অধিদলের কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়নের জন্য আধিক্যকালীন অটোমেশন কার্যক্রম চালু করা হয়েছে।

## ১০.০ মানবসম্পদ উন্নয়ন :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের মানব সম্পদ উন্নয়নে বৈদেশিক ও অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের আয়োজন করে থাকে। এছাড়া উইইং ভিত্তিক কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দক্ষতা চূড়ির লক্ষ্যে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়ে থাকে।

## ১১.০ রাজ্য আয়োজন :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের বিগত ০৫ বৎসরের অর্ধ-বছরের নম-ট্যাক্স রেভিনিউ থাকে আয় নিম্নে প্রদত্ত হল :

| ক্রঃ নং | অর্ধ-বছর  | লক্ষ্যমাত্রা   | আয়            |
|---------|-----------|----------------|----------------|
| ০১।     | ২০১১-২০১২ | ৮,৭০,২০,০০০/-  | ৯,০৪,৯৬,৪০০/-  |
| ০২।     | ২০১২-২০১৩ | ৯,২২,২০,০০০/-  | ১০,১৪,৭৩,৬০০/- |
| ০৩।     | ২০১৩-২০১৪ | ১৩,২২,৯০,০০০/- | ১৩,১৯,০৪,৫১৩/- |
| ০৪।     | ২০১৪-২০১৫ | ১৩,২২,৯০,০০০/- | ১৪,২৩,৫১,০৫০/- |
| ০৫।     | ২০১৫-২০১৬ | ১৪,২৭,৮২,০০০/- | ১৬,১৬,৮২,৫০০/- |

## ৮.০ প্রশাসন ও অর্থ ইউনিট :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদলের সার্বিক কার্যাবলী তত্ত্বাবধানের কাজ প্রশাসন ও অর্থ ইউনিট করে থাকে। এই ইউনিটের প্রধান হিসেবে বর্ণে একজন ডেপুটি রেজিস্ট্রার।

### কার্যাবলী :

০১। সার্বিক কর্মসম্পাদন চূড়ির লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সার্বিক সহযোগিতা ;

০২। জনপ্রচেতেকামূলক কার্যক্রম হিসেবে আইপি ডে উন্নয়ন করা ;

০৩। বিভিন্ন সময় সভা/সিস্প্রেজিয়াম/সেমিনার আয়োজন ;

০৪। সার্বিক তত্ত্বাবধান ;

০৫। কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সংস্থাপন বিষয়ক বিদ্যাবলী।

## ১০.০ ট্রেডমার্ক ইউনিট :

ট্রেডমার্ক আইন ২০০৯ এর ধারা ৩(ক) অনুযায়ী এ অধিসরণের ট্রেডমার্ক ইউনিট ট্রেডমার্ক রেজিস্ট্রি হিসাবে কাজ করে। আইনের ৩(খ) ধারা অনুযায়ী অধিসরণের রেজিস্ট্রেই পদাধিকার বলে ট্রেডমার্ক ইউনিটের রেজিস্ট্রেই হিসাবে কাজ করে।

## ১০.০ ট্রেডমার্ক আবেদন ও নিষ্পত্তি :

বিবেচ্য সময়ে অর্থাৎ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ট্রেডমার্ক ইউনিট এ গ্রাহ আবেদন সংখ্যা ১২৮৮৫টি। এর মধ্যে ৯০৯১টি আবেদন দেশী এবং ৭৬৪টি বিদেশী। উক্তগু প্রাপ্ত আবেদনের পরীক্ষা কর্মকাণ্ড হ্যালাগাম করা হয়েছে এবং ৪৬০১টি নিবন্ধন সমন্ব ও ২০২০টি নিবন্ধনকৃত সমন্বের নথায়ন সমন্ব প্রদান করা হয়েছে।

## ১১.০ জার্নাল প্রকাশ :

গ্রাহ আবেদনের রেজিস্ট্রেশনে কোন বাতিল আপত্তি (বিরোধিতা) আছে কিনা চাচাই করার লক্ষ্যে নিবন্ধনের জন্য গৃহীত সকল আবেদন ট্রেডমার্ক জার্নালে প্রকাশ হয়। বর্তমান আইনের ১৭ ধারা অনুযায়ী জার্নাল প্রকাশ করা হয়। বাংলাদেশ সরকার মুদ্রণালয় (বি.জি.সেস) হতে এসব জার্নাল প্রকাশ করা হয়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ৬টি জার্নালে ৩৬৬৬টি আবেদন প্রকাশিত হয়েছে।

## ১২.০ আপত্তি মামলা ও সংশোধনের মামলা :

জার্নালে আবেদন প্রকাশের ২ মাসের মধ্যে যে কোন সংক্ষুক্ত ব্যক্তি ট্রেডমার্ক আইনের ১৮(১) ধারা অনুযায়ী রেজিস্ট্রেই ব্যক্তি আবেদনটির রেজিস্ট্রেশন প্রসারণের বিরোধিতা (Opposition) করতে পারেন। যে কোন রেজিস্ট্রেই মার্ক বাতিল বা সংশোধনের জন্য সংক্ষুক্ত ব্যক্তি রেজিস্ট্রেই ব্যক্তির মামলা করতে পারেন। রেজিস্ট্রেই বা তাঁর অধীনস্থ কোন কর্মকর্তার আদেশে সংক্ষুক্ত যে কোন ব্যক্তি মহামানা হাইকোর্টে আপীল দায়ের করতে পারেন। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ১০৮টি অপোজিশন মামলা এবং ০৬টি বেকটিফিকেশন মামলা নিষ্পত্তি হয়েছে।

## ১৩.০ সার্টিফিকেট প্রদান সংক্রান্ত তথ্য :

জার্নালে প্রকাশের প্রেক্ষিতে দীর্ঘ সময়ের মধ্যে বিরোধিতার কোন মামলা না হলে অথবা বিরোধিতার মামলায় সার্টিফিকেট প্রদানের কার্যক্রম বহাল রাখার সিদ্ধান্ত গৃহীত হলে রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়। আবেদনকারী নিবন্ধন ফি জমা করার পর রেজিস্ট্রেশন সমন্ব প্রদান করা হয়। বিরোধিতার মামলায় নিবন্ধনের লক্ষ্যে কোন শর্ত আরোপ করা হলে শর্ত পালন ও নিবন্ধন ফি পাওয়ার পর রেজিস্ট্রেশন সমন্ব প্রদান করা হয়। বর্তমান আইনের ২২(১) ধারার বিধান অনুযায়ী ৭ (সাত) বছরের জন্য নিবন্ধন সমন্ব প্রদান করা হয়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ৪৬০১টি নিবন্ধন সমন্ব প্রদান করা হয়েছে।

## ১৪.০ ম্বায়ন :

ট্রেডমার্ক আইনের ২২(২) ধারা অনুযায়ী নিবন্ধনের মেয়াদ বা নথায়নের মেয়াদ উদ্বৃত্ত হবার পূর্বে ১০ বছরের জন্য নিবন্ধন নথায়ন করা যায়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ২০২০টি নিবন্ধনকৃত সমন্বের নথায়ন সমন্ব প্রদান করা হয়েছে।

## ১৫.০ পেটেন্ট ও ডিজাইন ইউনিট :

পেটেন্ট ও ডিজাইন ইউনিট উইঁ নিয়ে পেটেন্ট ও ডিজাইন ইউনিট গঠিত। এই ইউনিটের তত্ত্বাবধানে একজন ডেপুটি রেজিস্ট্রেই রয়েছে। নিম্নে পেটেন্ট উইঁ ও ডিজাইন ইউনিট এর কার্যক্রম প্রদর্শ হল:

### পেটেন্ট উইঁ :

অধিসরণের জনুলায়ে পেটেন্ট সংশ্লিষ্ট কাজ করা হতে পেটেন্ট আইন ১৯১১ ও পেটেন্ট কলস-১৯৩৩ এর আওতায়। World Trade Organization (WTO) এর Trade Related Aspects on Intellectual Property Rights (TRIPs) চৰ্তুর সঙ্গে সমতিপূর্ণ পেটেন্ট সংশ্লিষ্ট একটি নন্দন আইনের প্রযোজনীয়তা অনুসৃত হচ্ছিল। তারই ধারাবাহিকতায় বর্তমান সরকার ২০০৯ খ্রি দায়িত্ব গ্রহণের পর নন্দন পেটেন্ট আইন যুগোপোয়ালী করার লক্ষ্যে কাজ শুরু হয়। বর্তমানে "পেটেন্ট আইন-২০১৬" নামে আইনটি আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ে ভেটিং এর অপেক্ষায় আছে।

## ১৬.০ পেটেন্ট আবেদন ও নিষ্পত্তি :

বিবেচ্য সময়ে অর্ধাং ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে পেটেন্ট ইউনিট এ প্রাপ্ত আবেদন সংখ্যা ৩২২টি যার মধ্যে মেশী ৩৭টি এবং বিদেশী ২৮৩টি এবং নিষ্পত্তি ২৯১টি ।

## ১৭.০ গেজেট প্রকাশ :

প্রাপ্ত আবেদনের গ্রহণে কোন ব্যক্তির আপত্তি (বিরোধিতা) আছে কিনা যাচাই করার লক্ষ্যে নিবন্ধনের জন্য গৃহীত সকল আবেদন গেজেটে প্রকাশ হয়। বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয় (বি.জি.প্রেস) হতে এসব গেজেট প্রকাশ করা হয়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ১১১টি গৃহীত আবেদন ও ৩৪০টি প্রাথমিক আবেদন গেজেটে প্রকাশিত হয়েছে ।

## ১৮.০ লেটার'স পেটেন্ট প্রদান :

গেজেটে প্রকাশের ৪ মাসের মধ্যে বিরোধিতার কোন মামলা না হলে অথবা বিরোধিতার মামলায় লেটার'স' পেটেন্ট প্রদানের কার্যক্রম বহাল বাধার সিকাক্ত গৃহীত হলে লেটার'স' পেটেন্ট প্রদান করা হয়। আবেদনকারী নিবন্ধন কি জমা করার পর সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়। বর্তমান আইন অনুযায়ী ১৬ (বোল) বছরের জন্য লেটার'স' পেটেন্ট প্রদান করা হয়। শৰ্ত এই যে, আবেদনের চার বছর পর খেকে প্রতোক বছরের জন্য নবায়ন কি জমা দিতে হয়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ১৭০টি লেটার'স' পেটেন্ট প্রদান করা হয়েছে ।

## ১৯.০ নবায়ন :

পেটেন্ট আইন অনুযায়ী পেটেন্ট গৃহীত হবার পর, পেটেন্ট আবেদনের ৪ (বছর) উকীর্ণ হবার পূর্বে প্রবর্তী বছরের অর্ধাং ৫ম বছরের জন্য নবায়ন কি জমা দিতে হয়। একইভাবে দ্বিতীয় বছরগুলোর নবায়ন কি ও জমা দিতে হয়। বিবেচ্য অর্থ-বছরে মোট ৩২৮টি নবায়ন সনদ প্রদান করা হয়েছে ।

## ২০.০ ডিজাইন উইইঁ :

পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিস্থানের আওতায় ডিজাইন সংক্রান্ত কার্যাবলী Patent & Design Act 1911 অনুযায়ী পরিচালিত হচ্ছে। বাংলাদেশ Intellectual Property সংক্রান্ত TRIPS Agreement ও Paris Convention এ স্বাক্ষরকারী বিদ্যায় Industrial Design সংক্রান্ত Patent & Design Act 1911 এর অন্তর্ভুক্ত ইতোমধ্যে আধুনিকীকরণের কাজ চলছে। আশা করা যায় Industrial Design সংক্রান্ত Industrial Design Act 2016 মীগ্রাই মাননীয় জাতীয় সংস্কৰণে বিল আকারে উপস্থাপন করা সম্ভব হবে ।

## ২১.০ ডিজাইন বিদিমালা :

বর্তমানে Patent & Design Rules 1933 এর মাধ্যমে কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। Industrial Design সংক্রান্ত নতুন আইন কার্যকর হওয়ার পর এ সংক্রান্ত নতুন বিদিমালা প্রস্তুত করা হবে ।

## ২২.০ ডিজাইন আবেদন নিষ্পত্তি :

বিবেচ্য সময়ে অর্ধাং ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ডিজাইন শাখায় প্রাপ্ত আবেদন সংখ্যা ১৫১টি। এর মধ্যে ১৩০টি আবেদন দেশী এবং ১৬টি বিদেশী ।

## ২৩.০ সার্টিফিকেট প্রদান :

বিবেচ্য সময়ে অর্ধাং ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ডিজাইন শাখায় মোট ৮০০টি নিবন্ধন সনদ প্রদান করা হয়েছে ।

## ২৪. নবায়ন :

বিবেচ্য সময়ে অর্ধাং ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে ডিজাইন শাখায় মোট ১৮৫টি নবায়ন সনদ প্রদান করা হয়েছে।

## ২৫.০ জি.আই ইউনিট :

জোগোলিক নির্দেশক পণ্য (Geographical Indications of Goods) (নিরক্ষন ও সূরক্ষা) আইন, ২০১৩ এবং জোগোলিক নির্দেশক পণ্য (Geographical Indications of Goods) (নিরক্ষন ও সূরক্ষা) লিবিমালা, ২০১৫ প্রয়োগ করা হয়েছে। যা পরিচয়েকতে গত ০১/০৯/২০১৫ তারিখ হতে জোগোলিক নির্দেশক পণ্য নিরক্ষন কার্যক্রম তৈরি হয়েছে। এই ইউনিটটি নতুন স্থাপন করায় এখনো পর্যন্ত ইউনিটটিতে ছাত্রী জনবল প্রদান করা হ্যানি। বর্তমানে বিভিন্ন উইং এবং কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অভিভিত দায়িত্ব প্রদানের মাধ্যমে এই ইউনিটের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। ইতোমধ্যে জোগোলিক নির্দেশক পণ্য হিসেবে “জামদানী শাড়ির” রেজিস্ট্রেশন কার্যক্রম তৈরি হয়েছে। এর ধারাবাহিকভাবে প্রথম GI জার্নাল প্রকাশিত হয়েছে।

## ২৬.০ আইটি ইউনিট :

আইটি ইউনিট প্রতিষ্ঠিত হয় ২০১০ সালে এবং জনবল নিয়োগের পরে কার্যক্রম তৈরি হয় ২০১১ সালে। বর্তমানে এই অধিনস্তরে ০৩টি স্বার্তার, ৬০টি কম্পিউটার এবং ইন্টারনেটের জন্য ২০ Mbps Bandwidth ব্যবহৃত হচ্ছে। সবগুলো কম্পিউটারে ইন্টারনেট সংযোগ আছে। World Intellectual Property Organization (WIPO) কর্তৃক সরবরাহকৃত Industrial Property Automation System (IPAS) নামক একটি বিশেষায়িত সফটওয়্যার প্লেটফর্ম, ডিজাইন, ট্রেডমার্কস ও জিআই সম্পর্কিত সব ব্যবস্থাগুলির কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।

## ২৭.০ আইটি ইউনিটের জনবল :

| পদের নাম                      | অনুমোদিত<br>পদের সংখ্যা | কর্মকর্তা |       |     | শূলোপন | মন্তব্য |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|-------|-----|--------|---------|
|                               |                         | নিজস্ব    | যেৱতে | মোট |        |         |
| সিস্টেম এনালিস্ট              | ০১                      | ০১        | ০     | ০১  | ০      |         |
| প্রেসার্যার                   | ০১                      | ০১        | ০     | ০১  | ০      |         |
| এসিস্ট্যান্ট প্রেসার্যার      | ০১                      | ০         | ০     | ০   | ০১     |         |
| কম্পিউটার অপারেটর             | ০১                      | ০         | ০     | ০   | ০১     |         |
| ডাটা এন্ট্রি/কম্প্যাল অপারেটর | ০৫                      | ০২        | ০     | ০২  | ০১     |         |
| এম.এল.এস.এস (আটিউ সোসাই)      | ০১                      | ০         | ০     | ০   | ০১     |         |
| সর্বমোট :                     | ০৮                      | ০৪        | ০     | ০৪  | ০৪     |         |

২৮.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরে আইটি ইউনিটের অর্জন :

বিলক্ষণ অর্থ-বছরে আইটি ইউনিট কর্তৃক পেটেন্ট, ডিজাইন, ট্রেডমার্কস ও জিআই এবং মোট  $(৩২১+১৫৭০+১২৪৫৮+০১) = ১৪,৩৫০$ টি আবেদনের ডাটা ক্যাপচিটিং করা হয়েছে। নতুন ০৮টি কল্পিতার, ১০টি প্রিস্টার ও ০৩টি ক্ষানার ত্রয় করে ডিপিডিটি'র নেটওয়ার্ক সংযোজন করা হয়েছে। ডিপিডিটি'র কর্মকর্তাদের দেশী এবং বিদেশী প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত ডাটাবেজ প্রস্তুত করা হয়েছে। IPAS-এ জিআই ডাটাবেজ প্রস্তুত এবং চালুকরণ এবং ট্রেডমার্কস জার্মান ও পেটেন্ট-এর গেজেট ওয়েবসাইট-এ প্রকাশ করা হয়েছে।

২৯.০ উপসংহার :

সৃষ্টি হয়ে মেধা সম্পদের নতুন কেজো। পরিবর্তনের এ অবাহত ধারার সাথে সম্পত্তিশূর্ণ করার প্রয়োজনে মেধা সম্পদ আইন ম্র্যাত পরিবর্তনমূলী। মেধা বহু সংরক্ষণের লক্ষ্যে আইনী প্রয়োগের পাশাপাশি জনসচেতনতা সৃষ্টির মাধ্যমে নকল প্রতিরোধের লক্ষ্যে এবং ডিশন ২০২১ অর্জনের লক্ষ্যে নিম্নলিখিত কর্মশরিকতনা রয়েছে।

- ১। ডিপিডিটিকে ২০২১ সালের মধ্যে একটি বিশ্বমানের মেধাসম্পদের অফিসে জৰুরীভৱত্বের সম্মতিশূর্ণ করার প্রয়োজনে মেধা সম্পদ আইন ম্র্যাত পরিবর্তনমূলী।
- ২। ডিপিডিটি'র কার্যক্রম সম্পূর্ণ অটোমেশনে উন্নীতকরণ (ই-ফাইলিং সিস্টেম চালুকরণ) ;
- ৩। নিজস্ব অফিস ভবন নির্মাণ ও অবকাঠামো উন্নতকরণ ;
- ৪। ডিপিডিটি'র নতুন ভবনবল কাঠামো তৈরী ;
- ৫। রাজ্য আয় বৃদ্ধিকরণ।

---

---

ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)

---

---

## ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)

### ১.০ ভূমিকা :

ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও) জাতীয় এবং কল কারখানা পর্যায়ে উৎপাদনশীলতা বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি, উৎপাদনশীলতা উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়নসহ বহুমুখী কার্যক্রমের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি তথা জাতীয় অর্থনৈতিক উন্নয়ন ক্ষেত্রাধিক করার লক্ষ্যে ১৯৮৯ সাল থেকে কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে।

### ২.০ ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও) এর ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরের কার্যক্রম :

| ক্রমিক নং | কর্মকাণ্ড  | সংখ্যা  |
|-----------|--|---------|
| ১।        | প্রশিক্ষণ  | ৩৯টি    |
| ২।        | প্রশিক্ষণগুলী                                    | ১৮০৬ জন |
| ৩।        | গবেষণা প্রতিবেদন                                 | ৮টি     |
| ৪।        | কারখানা ফাইভ এস ও কিউসি সার্কেল গঠন              | ২৮টি    |
| ৫।        | সচেতনতা প্রচারাভিযান                             | ২০টি    |
| ৬।        | বেসরকারী সংগ্রহ সাথে আলোচনা সভা                  | ১৯টি    |
| ৭।        | উপার্থ সংগ্রহ                                    | ৮১টি    |
| ৮।        | উৎপাদনশীলতা বিষয়ক প্রচার পুস্তিকা বিতরণ         | ২১৯০০টি |
| ৯।        | জাতীয় উৎপাদনশীলতা কার্যনির্বাহী কমিটির সভা      | ১টি     |
| ১০।       | আণ্ডজাতিক সেমিনার/সিম্পোজিয়ামের আয়োজন          | ৩টি     |
| ১১।       | টেকনিক্যাল এন্ডপার্ট সার্ভিস (এপিও এর সহায়তায়) | ১টি     |
| ১২।       | কাইজেন কর্মসূচি বাস্তবায়ন                       | ২টি     |
| ১৩।       | ইলার্নিং কোর্স বাস্তবায়ন                        | ৫টি     |

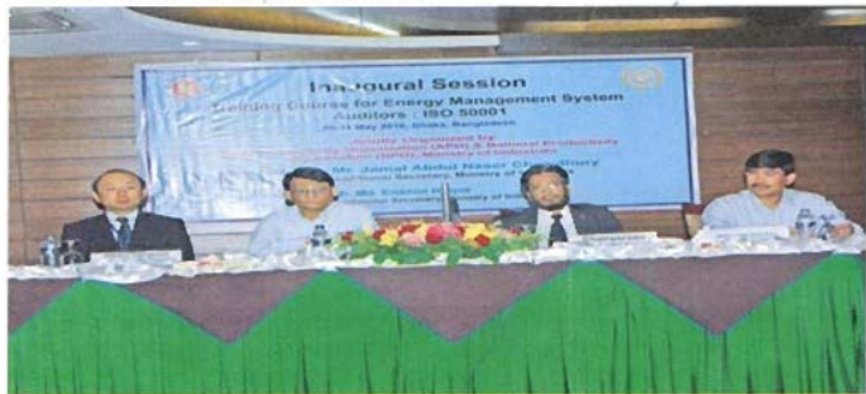
২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে এশিয়ান প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এপিও) এবং ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও) এর যৌথ উদ্যোগে ০৩টি আণ্ডজাতিক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি নিম্নলিখিত

(ক) "Mainstreaming Climate Change Adaptation in Agriculture" শীর্ষক কর্মশালা গত ২৫-২৮ এপ্রিল, ২০১৬ ফারসু হোটেল এন্ড বিসোর্টস এ অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কর্মশালায় ১৫টি দেশের মোট ২৬ জন প্রতিনিধি অংশগ্রহণ করেন। কৃষির উন্নয়নে জলবায়ুর পরিবর্তন, জাতীয় কৃষি উন্নয়নে জলবায়ু পরিবর্তনের কৌশল নির্ধারণ এবং এপিও সদস্যভুক্ত দেশে জলবায়ু পরিবর্তনের প্র্যাকশন প্রান তৈরী করা এই কর্মসূচীর উদ্দেশ্য ছিল।



### "Workshop on Mainstreaming Climate Change Adaptation in Agriculture"

(খ) "Training Course for Energy Management System Auditors: ISO 50001 শীর্ষক" সেমিনার বিষয় ০৮-০৫-১৬ হতে ১২-০৫-২০১৬ তারিখ, ফারস হোটেল এন্ড রিসোর্টস-এ অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সেমিনারে বাংলাদেশসহ এপিও'র সদস্যভূক্ত ১৫টি দেশ হতে মোট ২৭ জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন। শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের জ্ঞালানী খরচ কমাতে এবং প্রতিষ্ঠানের জ্ঞালানী কর্মকর্তা উন্নত করতে উর্ধ্বতন ও দায়িত্বশীল কর্মকর্তারের ISO 50001 গৃহিতির প্রধান উপাদান সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা এই কর্মসূচীর প্রধান উদ্দেশ্য ছিল।



### "Training Course for Energy Management System Auditors: ISO 50001"

(গ) "International Training Course on Organic Agro industry Development Leadership Course in Asia" বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মসূচি গত ২৪ মে-০৩ জুন, ২০১৬ বঙ্গভার্য অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে বাংলাদেশসহ এপিও'র সদস্যভূক্ত ১৫টি দেশ হতে মোট ২৭ জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন। উক্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর উদ্দেশ্য ছিল জৈব শিল্প নেতৃত্বদানকারী প্রতিষ্ঠানের উৎপাদনশীলতা এবং কৃষির টেকসই উন্নয়নের জন্য বিশ্বব্যাপী জৈব কৃষিশিল্পের সাম্প্রতিক ও উত্তীর্ণ উন্নয়ন সম্পর্কে অংশগ্রহণকারীদের ধারণা প্রদান করা। এছাড়া কৃষিশিল্প ব্যবস্থাগুরূ নেটওয়ার্কিং কিভাবে আরও উন্নত করা যায়, এ সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা হয়।



### "International Training Course on Organic Agro industry Development Leadership Course in Asia"

#### ৫.০ এমপিও'র জনবল :

| পদের নাম        | অনুমোদিত পদ | কর্মরত | শূন্য পদ |
|-----------------|-------------|--------|----------|
| প্রথম শ্রেণী    | ২১          | ১১     | ১০       |
| দ্বিতীয় শ্রেণী | ০১          | ০১     | ০০       |
| তৃতীয় শ্রেণী   | ৩৩          | ২৯     | ০৪       |
| চতুর্থ শ্রেণী   | ১২          | ১০     | ০২       |
| মোট :           | ৬৭          | ৩১     | ১৬       |

#### ৬.০ উৎপাদনশীলতা দিবস পালন :

০২ অক্টোবর, ২০১৫ তারিখে ৪ৰ্থ বারের মত সারাদেশ ব্যাপী 'জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস' পালন করা হয়েছে। উক্ত উৎপাদনশীলতা দিবসের প্রতিপাদা ছিল "জুগকষ্ট-২০২১" বাস্তবায়নে প্রয়োজন বৃদ্ধিত উৎপাদনশীলতা (Achieve vision 2021 through increased productivity)। উৎপাদনশীলতা দিবস উপলক্ষ্যে বৃগত বালীর আয়োজন করা হয়। বালীতে বিভিন্ন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা/কর্মচারীসহ শিল্প মন্ত্রণালয়ের উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করেন। জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস উপলক্ষ্যে সিরাতাপ হিলনায়াতেন এক সেমিনারের আয়োজন করা হয়। উক্ত সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী জনাব তোফায়েল আহমেদ। এছাড়া মন্ত্রণালয়ের সর্বিসেব অন্যান্য উচ্চ পদস্থ কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে প্রবক্ষ উপস্থাপন করেন ত, খন্দকার গোলাম মোয়াজেম, অতিরিক্ত গবেষণা পরিচালক, মিপিডি।

উৎপাদনশীলতা দিবস উপলক্ষ্যে মহামান্য রাষ্ট্রপতি, প্রধানমন্ত্রী, শিল্প মন্ত্রী, কৃষিমন্ত্রী, শুম প্রতিমন্ত্রী, এফবিসিসিআই এর সভাপতি, শিল্প সচিব, এপিও সেক্রেটারী জেনারেল এবং বাণী এবং বাংলাদেশে অর্থনৈতিক উন্নয়নে উৎপাদনশীলতা আন্দোলন ও এনপিও'র ভূমি স্বত্ত্বালয় প্রবক্ষসহ একটি বিশেষ ক্রোডপত্র প্রকাশ করা হয়। এ উপলক্ষ্যে দেশের বরেণ্য বাক্তিগণের মেখা সহকারে একটি স্বরাধিকাৰ ও প্রকাশ করা হয়।



উৎপাদনশীলতা দিবস উপলক্ষে র্যালী

#### ৫.০ ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি এন্ড কোয়ালিটি এক্সিলেন্স এওয়ার্ড প্রদান :

গত ৯ আগস্ট ২০১৫ তারিখে পূর্বামী হোটেলে বিভীষ বারের মত ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি এন্ড কোয়ালিটি এক্সিলেন্স এওয়ার্ড প্রদান অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন মানবীয় শিষ্টমন্ত্রী জনাব আমিন হোসেন আমু, এমপি ও শিল্প মন্ত্রণালয়ের সিমিয়ার সচিব জনাব মোঃ মোশাররফ হোসেন উইয়া এনডিসি। অনুষ্ঠানে ১৭টি প্রতিষ্ঠানকে ৬টি ক্যাটাগরীতে এওয়ার্ড প্রদান করা হয়। পুরস্কারপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানসমূহ হলো :

#### ৫.১ ক্যাটাগরী-এ (বৃহৎ শিল্প)

- ১ : প্রিটিশ আমেরিকান টেক্সাকো বাংলাদেশ কোম্পানী লিমিটেড
- ২ : চুলনা শিপইয়ার্ড লিমিটেড
- ৩ : বি আর বি কেবল ইভাস্ট্রিজ লিমিটেড

#### ৫.২ ক্যাটাগরী-বি (মাঝারী শিল্প)

- ৪ : এনার্জিপ্যাক ইলেক্ট্রনিক্স লিমিটেড
- ৫ : তামাই মীট ফ্যাশন লিঃ
- ৬ : সি আই বি এল টেকনোলজি কনসালটেন্স লিঃ

#### ৫.৩ ক্যাটাগরী-সি (স্কুল শিল্প)

- ৭ : মেসার্স রনি এয়ারো ইঞ্জিনিয়ারিং
- ৮ : প্রিস কেরিক্যাল কোম্পানী লিঃ
- ৯ : রেজিমাক্স ইভাস্ট্রিজ লিঃ

৫.৬ ক্যাটাগরী-ডি (হাইকে শিল্প)  
১০। খান বেকেলাইট প্রোডাক্টস  
১১। বক্স সমাজ উন্নয়ন সংস্থা (বিএসইউএস)

৫.৭ ক্যাটাগরী- ই (কৃটির শিল্প)  
১২। অধৰা বিড়তি পার্সার এন্ড হার্ডিঞ্জারট ট্ৰেনিং সেন্টাৱ  
১৩। পিকনিন  
১৪। গৃহ সুখন

৫.৮ ক্যাটাগরী-এফ (গৃষ্টায়ান্ত শিল্প)  
১৫। যমুনা ফাটিলাইজাৰ কোম্পানী লিমিটেড  
১৬। আওগাঞ্চ ফাটিলাইজাৰ এন্ড কেমিক্যাল কোম্পানী লিমিটেড  
১৭। ন্যাশনাল টিউবস লিমিটেড



মাননীয় শিল্পমন্ত্রীর নিকট হতে পুরস্কার গ্রহণ করছেন খুলনা শিপইয়ার্ট লিঃ এর ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
৬.০ আইসিটি বিষয়ক কাৰ্যক্ৰম :

৬.১ ওয়েবসাইট স্থাপন : ন্যাশনাল ওয়েবশোর্টলেৰ অধীনে ওয়েবসাইট নিৰ্মাণ কৰে প্ৰযোজনীয় তথ্য আপলোড কৰা হয়েছে। এৰ ফলে এনপিও এবং এনপিওৰ কাৰ্যক্ৰম সম্পর্কে সাধাৰণ জনগণ জানতে পাৰছে। এছাড়াও কৰ্মপৰিৱেক্ষনা অনুযায়ী উৎপাদনশীলতা বিষয়ক বিভিন্ন প্ৰশিক্ষণ কৰ্মসূচী, সেমিনাৰ, ওয়াৰ্কশপ ইত্যাদি সম্পর্কে প্ৰশিক্ষণার্থীগণ জানতে পাৰছে। নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি, দৰপত্ৰ বিজ্ঞপ্তি, উৎপাদনশীলতা দিবস উপলক্ষে বাৰ্তা, ন্যাশনাল প্ৰোডাক্টিভিটি এন্ড কোয়ালিটি এক্সেলেপ, এওয়াৰ্ড বিষয়ক তথ্য সাধাৰণ মাধ্যমে দোৱাগোড়ায় পোছানো যাচ্ছে।

**৬.২** দক্ষ জনবল দ্বারা আইসিটি সেল হ্যাপন ও এনপিও-তে ডিজিটাল কার্যক্রমকে গতিশীল করার লক্ষ্যে দক্ষ আইসিটি জনবল দ্বারা আইসিটি সেল হ্যাপন করা হয়েছে। এর ফলে এ দণ্ডরে আইসিটি বিষয়ক কার্যক্রম বিভিন্ন ক্ষেত্রে গতিশীলতা খালি করেছে।

**৬.৩** Wi-Fi Network হ্যাপন ও দণ্ডরে মুক্তগতি সম্পর্ক ব্রডব্যাংক ইন্টারনেট সংযোগের পাশাপাশি মুক্তগতি সম্পর্ক Wi-Fi Network হ্যাপন করা হয়েছে। এতে এ দণ্ডরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ কম্পিউটার, ল্যাপটপ, ট্যাব, ম্যার্টফোন ও মোবাইলের মাধ্যমে অনলাইন ভিত্তিক বিভিন্ন তথ্য জানতে ও প্রয়োজনের ক্ষেত্রে ব্যবহার করতে পারছে।

**৬.৪** ডিজিটাল সরকারী সংজ্ঞান ও এনপিও-তে কম্পিউটার, প্রিন্টার, ক্ষ্যানার, ফটোকপিয়ার ইত্যাদি ব্যবহার করে দৈনন্দিন কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। সকল কর্মকর্তাকে কম্পিউটার প্রদান করা সম্ভব না হওয়ায় ডিজিটাল কার্যক্রমে প্রতিবন্ধকতা আছে। তবে সম্প্রতি আরও তেবরটি কম্পিউটার টিওএভিইচুক হয়েছে। এর মধ্যে ২০১৫-১৬ অর্থ-বছর থেকে একটি কম্পিউটার কেনা হয়েছে। অবশিষ্ট ১২টি কম্পিউটার কেনার জন্য ২০১৬-১৭ অর্থ-বছরে অর্থ বরাদ্দ পাওয়া গেছে। উক্ত ১২টি কম্পিউটার কেনা সম্ভব হলে এনপিও-তে ডিজিটাল কার্যক্রম আরো বেগবান করা যাবে।

**৬.৫** তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার :

(ক) অতি দণ্ডরের সকল কর্মকর্তাদের ই-মেইল আইডি দেওয়া হয়েছে। এর ফলে পূর্বে যে সব ক্ষেত্রে পত্রের হার্ড কপি দেয়া হতো সে সকল অনেক ক্ষেত্রে ই-মেইল এর মাধ্যমে পত্র প্রেরণ করা হচ্ছে।

(খ) এ দণ্ডরে ইউনিকোড এর অধীন বাংলা ফন্ট (নিকস) ব্যবহার করা হচ্ছে।

(গ) দৃপ্তির প্রিন্টার ব্যবহারের মাধ্যমে কাগজের ব্যবহার হ্রাস করা হয়েছে।

---

---

প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়

---

---

## প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়

### ১.০ ভূমিকা :

প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় শিল্প মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণাধীন একটি কারিগরি সংস্থা। অবিভক্ত ভাবতে ১৯২৩ সালে বয়লার আইন প্রয়োগ করা হয়। ১৯২৪ সালে কলকাতায় বয়লার অধিদপ্তর স্থাপন করা হয়। ১৯৪৭ সালে দেশ বিভাগের পর উক্ত অধিদপ্তর তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তানে স্থানাঞ্চলিত হয়। এবং বয়লার অধিদপ্তর হিসেবে কাজ করত থাকে। পরবর্তীতে ১৯৬১ সালে প্রশাসনিক পুনর্গঠনের সময় শিল্প ও বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের সংযুক্ত অফিস হিসেবে ঘোষণা করা হয়। এরপর হতে অদ্যাবধি অফিসটি শিল্প মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ অফিস হিসেবে কাজ করে আসছে। বয়লার প্রতিক্রিয়া শিল্প কারখানায় বয়লার একটি প্রধান জৰু বা প্রাণ খনক। শিল্প কারখানায় বয়লারের নিরাপদ চালনা নিশ্চিত করা ও বয়লারের সাথে সংশ্লিষ্ট জান-মালের নিরাপত্তা নিশ্চিত করার মাধ্যমে দেশের শিল্প নিরাপত্তায় এ দ্বন্দ্ব উত্তেজনায় অবদান রেখে আসছে।

বয়লার আইন ও বিধিমালা অনুযায়ী প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় নিম্নে বর্ণিত প্রধান কার্যাবলী সম্পাদন করে থাকে :

- (ক) বয়লার ড্রাইং, ডিজাইন ও বয়লার স্থাপনের পক্ষতি পরীক্ষা নিরীক্ষাপূর্বক রেজিস্ট্রেশন প্রদান ;
- (খ) বার্ষিক ভিত্তিতে বয়লার পরিদর্শনপূর্বক চালনা সার্টিফিকেট প্রদান ;
- (গ) সহকারী বয়লার পরিচালকদের পরীক্ষা প্রাপ্তিপূর্বক কৃতকার্য প্রার্থীদের বয়লার পরিচালক সনদ ; এবং
- (ঘ) স্থানীয়ভাবে তৈরী বয়লারের বিভিন্ন ধাপ পরিদর্শনপূর্বক সার্টিফিকেট প্রদান।

সাধারণভাবে সকল শিল্প কারখানাই বয়লার ব্যবহার করে থাকে। তন্মধ্যে তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্র, কেমিক্যাল কোম্পানী, সার-কারখানা, কাগজকল, চিমিকল, ট্রেড প্রম্পত কারখানা, জুত খিল, কটন যিল, টেক্সটাইল যিল, গার্মেন্টস ফ্যাটোরী ও রাইস মিল ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

### ২.০ জনবলের বিবরণ :

| বিবরণ           | অনুমোদিত পদের সংখ্যা | প্রণক্ত পদের সংখ্যা |
|-----------------|----------------------|---------------------|
| প্রথম শ্রেণী    | ১০                   | ০৬                  |
| দ্বিতীয় শ্রেণী | -                    | -                   |
| তৃতীয় শ্রেণী   | ৯                    | ০৬                  |
| চতুর্থ শ্রেণী   | ১১                   | ১০                  |
| মোট :           | ৩০                   | ২২                  |

### ৩.০ বাংলাদেশ বয়লার বোর্ড :

বাংলাদেশ বয়লার আইন, ১৯২৩ (সংশোধিত ১৯৯০) এর ২৭-এ ধারা বলে নিম্নবর্ণিত সদস্য সমষ্টিয়ে বাংলাদেশ বয়লার বোর্ড গঠন করা হয় :

- (১) অতিক্রিক সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয় - চেয়ারম্যান
- (২) বয়লারের উপর অভিজ্ঞ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের একজন প্রতিনিধি - সদস্য
- (৩) প্রধান বয়লার পরিদর্শক - সদস্য সচিব

### ৪.০ বাংলাদেশ বয়লার বোর্ডের কার্যাবলী :

- (ক) বয়লার আইন অনুযায়ী বয়লার ডিজাইন, নির্মাণ, বয়লারে ব্যবহৃত স্টালের গঠন ও পরীক্ষণ ইত্যাদি বিষয়ে প্রতিবিম্বালা প্রয়োগ ;
- (খ) বয়লারের সর্বোচ্চ কার্যকরী বাস্পচাপ নির্ধারণের প্রতিবি প্রয়োগ ;
- (গ) ব্যবহারকারী কর্তৃত বয়লারের কারিগরি নম্বা দাখিল, স্টোল স্পেসিফিকেশন ও আনুযায়ী অন্যান্য তথ্যাদি সম্পর্কিত প্রতিবি প্রয়োগ ;

- (খ) বয়লারে কর্মসূত্র লকডের নিরাপত্তার লক্ষ্যে প্রবিধি প্রণয়ন ;  
 (গ) বয়লার ও স্টীম লাইন পরিদর্শন ও পরীক্ষণের প্রবিধি প্রণয়ন ;  
 (ঘ) আনুষাঙ্গিক অন্যান্য বিষয়ে প্রবিধি প্রণয়ন।

#### ৫.০ বয়লার পরিচালক পরীক্ষক বোর্ড :

বয়লার পরিচালক বিধিমালা, ১৯৫৩ অনুযায়ী ৫ (পাঁচ) জন কারিগরি শিশুষেজ প্রতিবিধি সমষ্টিয়ে সরকার ৩ (তিনি) বছরের মেয়াদী “বয়লার পরিচালক পরীক্ষক বোর্ড” গঠন করে থাকেন। উক্ত বোর্ডের বর্তমান সদস্যাগণ নিম্নরূপ:

- |   |              |
|---|--------------|
| (ক) প্রধান বয়লার পরিদর্শক                                    | - সভাপতি     |
| (খ) বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন সহযোগী অধ্যাপক     | - সদস্য      |
| (গ) বাংলাদেশ চিমি ও খাদ্য শিল্প সংস্থার একজন প্রকৌশলী         | - সদস্য      |
| (ঘ) বাংলাদেশ কেরিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশনের একজন প্রকৌশলী | - সদস্য      |
| (ঙ) একজন বয়লার পরিদর্শক                                      | - সদস্য সচিব |

#### ৬.০ বয়লার পরিচালক বোর্ডের কার্যাবলী নিম্নরূপ :

- (১) বয়লার পরিচালকদের পরীক্ষা গ্রহণ।
- (২) এ প্রিধির আওতায় সহকারী বয়লার পরিচালকদের পরীক্ষা গ্রহণপূর্বক কৃতকার্য প্রার্থীকে সার্টিফিকেট প্রদান।
- (৩) সার্টিফিকেটধারী বয়লার পরিচালকদের অবক্ষতা, অবহেলা বা দুর্ভিতির বিষয়ে আইনানুস ব্যবস্থা গ্রহণ।
- (৪) বিধি মোতাবেক সার্টিফিকেটধারী বয়লার পরিচালকদের রেজিস্টার সংরক্ষণ।

#### ৭.০ ২০১৫-২০১৬ অর্থ-বছরের কর্মকাণ্ডের বিবরণ :

| বয়লার<br>পরিদর্শন ও<br>চালানে<br>অনুমতি<br>সদানোর<br>সংখ্যা | মন্তব্য বয়লার<br>রেজিস্ট্রেশন<br>প্রদান | ছানীয়ভাবে তৈরী<br>বয়লার<br>পরিদর্শনপূর্বক<br>সার্টিফিকেট<br>প্রদান | বয়লার<br>পরিচালকদের<br>পরীক্ষা<br>গ্রহণের সংখ্যা | বয়লার<br>পরিচালকদের<br>সমন্ব<br>গ্রহণের সংখ্যা | রাজাত্ম আয়<br>(টাকা) | ব্যয়<br>(টাকা) |
|--|--|--|---|---|-----------------------|-----------------|
| ১০৩২ টি  | ৫৭৮টি                                    | ২৬৩টি  | ৯৯৭ জন  | ৪৩৮ জন  | ৮,০৭,৯৪,০০০/-         | ৮৫,৯২,৭৫১/-     |

#### ৮.০ উন্নয়নমূলক কার্যক্রম :

২০০৭ সালে বাংলাদেশ বয়লার রেজিস্ট্রেশন, ১৯৫১ সংশোধন করায় ছানীয়ভাবে বয়লার তৈরী সহজাতর হয়েছে। বর্তমানে দেশীয় প্রযুক্তি ব্যবহার করে ছোট ও মাঝারী ধরনের শিল্প কারখনায় ব্যবহার উপযোগী বয়লার প্রস্তুত হয়েছে। দশৱে দেশীয় বয়লার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে কারিগরি সহায়তা দিয়ে আসছে। ২০১৫-১৬ অর্থ-বছরে ছানীয়ভাবে ২৬৩টি বয়লার তৈরী হয়েছে। এতে একদিনে যেমন দেশের বৈদেশিক মুদ্রার সাথে হয়েছে এবং অন্যদিকে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে।

এ দশৱে সকল কার্যক্রম অটোমেশন করার উদ্দেশ্যে দশৱের ওয়েবে সাইটে বয়লারের নবায়নের তারিখ, ফিল্ডের পরিমাণ ও নতুনভাবে বেজিস্ট্রি কৃত বয়লারের তথ্য প্রদান করা হচ্ছে। বয়লার পরিচালকদের ডাটাভেজ (Attendent) তৈরীপূর্বক হালনাগাদ তথ্য ওয়েবসাইটে প্রদান করা হচ্ছে। যার ফলে বয়লার পরিচালকদের সমন্বে সঠিকভা যাচাই করা সহজতর হয়েছে। এতে দশৱের ই-গভর্নেন্স কার্যক্রম আরো জোরদার ও গতিশীল হয়েছে। বয়লার ব্যবহারকারীদের সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে জাতীয় সৈনিক পত্রিকায় সচেতনতা বৃদ্ধিমূলক বিজ্ঞাপ্তি প্রচার করা হয়েছে এবং স্টকের্হোডারদের সাথে মোট ০৬টি সভা করা হয়েছে।



বয়লার পরিমর্শন



হানীরভাবে তৈরি বয়লারের পরিমর্শন



বয়লার পরিচালকদের সমন্দ প্রদান অনুষ্ঠান

---

---

বাংলাদেশ এ্যাক্রিডিটেশন বোর্ড (বিএবি)

---

---

## বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি)

### প্রতিষ্ঠা ৪-

বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড একটি স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান হিসাবে জাতীয় মান অবকাঠামো (National Quality Infrastructure), সার্ভিস নিরূপণ পদ্ধতি (Conformity Assessment Procedure) উন্নয়ন, দেশীয় পণ্য ও সেবার মানোন্নয়ন, ভোকার অধিকার প্রতিষ্ঠায় সহায়তা এবং বর্ণনি বিভিন্ন সম্প্রসাৰণ তথ্য দেশের সার্বিক উন্নয়নে কার্যকৰী সূচিকৃত পালন করে আসছে। দেশে বিদ্যমান বিভিন্ন পরীক্ষাগুরু, সমন্বয় প্রদানকারী সংস্থা, পরিদর্শন সংস্থা এবং প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানকে এ্যাক্রেডিটেশন সমন্বয় প্রদানের লক্ষ্যে বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন আইন, ২০০৬ অনুযায়ী ২০০৬ সালে বিএবি গঠিত হয়।

### গঠন ৫-

একজন চেয়ারম্যানের নেতৃত্বে ১৪ সদস্যবিশিষ্ট বোর্ড সভা এ সংস্থা পরিচালনা হয়। বোর্ডের সদস্যাখণ হলেন, শিক্ষা, খাদ্য, বাণিজ্য, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি, সাংস্কৃতিক পরিবার কলায় মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের সচিবগণ এবং শিল্প মন্ত্রণালয় কর্তৃক বিজ্ঞান ও শিক্ষাক্ষেত্রে বিলেস বৃক্ষপত্রসম্পর্ক মনোনীত ০২ জন প্রতিনিধি, সভাপতি, কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান অব বাংলাদেশ চেয়ার অব কমার্স এবং ইউনিভিউজিল, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর ভাইস চার্সেলের কর্তৃক মনোনীত অধ্যাপক পদস্থানীদার একজন প্রতিনিধি, বাংলাদেশ এনেসিয়োশন অব সার্টিফিকেশন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মনোনীত কোন সমন্বয় প্রদানকারী সংস্থার প্রধান, এসোসিয়েশন অব টেকনিটিং ল্যাবরেটরিজ বাংলাদেশ কর্তৃক মনোনীত কোন টেকনিটিং ল্যাবরেটরিজের প্রধান এবং অন্য সংস্থার মহাপরিচালক। বিদ্যমান আইন অনুসারে প্রতি তিনি মাসে কমপক্ষে একটি বোর্ড সভা অনুষ্ঠিত হয়। বোর্ডের চেয়ারম্যান সভায় সভাপতিত্ব করেন এবং মহাপরিচালক সদস্য-সচিব হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন।

### দায়িত্ব ৬-

এ্যাক্রেডিটেশন হয়ে একটি প্রতিষ্ঠানের পরীক্ষণ, ক্যালিশ্ৰেশন, পরিদর্শন বা সমন্বয় প্রদানের মত সুবিনিষ্ট কর্মকাণ্ড পরিচালনার প্রয়োজনীয় সক্ষমতা আছে কি না তার স্থীরুৎসুকি, যা আন্তর্জাতিক মানের ভিত্তিতে মূল্যায়নের মাধ্যমে প্রদান করা হয়। প্রতিষ্ঠান প্রাথমিক প্রতিষ্ঠানের যোগাযোগ, সক্ষমতা, সততা ও নিরপেক্ষতা প্রমাণের জন্য আন্তর্জাতিক মানের সকল শৃঙ্খল শৃঙ্খল প্রতিপাদন করা একটি আবশ্যিকীয় শর্ত। এ্যাক্রেডিটেশনের মাধ্যমে সার্ভিস নিরূপণ সংস্থাগুলো সক্ষতা, যোগাযোগ ও মান ব্যবহারণ আন্তর্জাতিক স্থীরুৎসুক পায়। সেবা প্রশংসকারী নিজেদের প্রয়োজন ও পছন্দ অনুযায়ী এ সকল পরীক্ষাগুরু, পরিদর্শন বা সমন্বয় প্রদানকারী সংস্থা বেছে নিন্তে পারে।

এ্যাক্রেডিটেশন সেবা প্রদান করা ও, এ বোর্ড সমর্জাইট-জার্যায়, আক্ষেপিক এবং আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ বৃক্ষসহ তথ্যের আদান-প্রদান, প্রশিক্ষণ, সেবান্বিত ও সিলেক্সিয়েশনের আয়োজন করে। এ বোর্ড বিভিন্ন আন্তর্জাতিক, আক্ষেপিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে প্রারম্ভিক বৃহত্তারিক স্থীরুৎসুক ব্যবস্থা (Multilateral Recognition Arrangement) করে আন্তর্জাতিক বাণিজ্য কার্যগুরি বাধা (Technical Barriers To Trade) অপসারণের মাধ্যমে দেশী পণ্যের বেণুনি বাণিজ্য প্রাপ্তির সহায়তা করে।

বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড ২০১৩ সালে ইন্টারন্যাশনাল ল্যাবরেটরি এ্যাক্রেডিটেশন কো-অপারেশন (ILAC) এর পূর্ণ সদস্যাদল লাভ করে এবং পরীক্ষণ ও ক্যালিশ্ৰেশনের জন্য ILAC-MRA অর্জন করে। একই বছরের মে মাসে বিএবি এশিয়া প্যাসিফিক ল্যাবরেটরি এ্যাক্রেডিটেশন কো-অপারেশন (APLAC) এর পূর্ণ সদস্যাদল লাভ করে ও ফেব্রুয়ারি মাসে APLAC-MRA যাক্ষর করে। বিএবি ২০১১ সাল প্যাসিফিক এ্যাক্রেডিটেশন কো-অপারেশন (PAC)-এর সহযোগী সদস্য হয়। ইন্টারন্যাশনাল এ্যাক্রেডিটেশন ফেরোরাম (IAF) এ বিএবি এর সদস্যাদল অর্জনের বিষয়টি এখন প্রতিযোগীন রয়েছে।

### ২.০ বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ডের প্রধান কার্যবিধী

- ক) পরীক্ষাগুরু, সমন্বয় প্রদানকারী সংস্থা, পরিদর্শন সংস্থা, প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তিকে এ্যাক্রেডিটেশন সমন্বয় প্রদান, নথায়ন, প্রত্যাখান, স্থগিতকরণ ও বাতিলকরণ;
- খ) ইন্টারন্যাশনাল অর্জনাইজেশন ফর স্ট্যান্ডার্ডাইজেশন (ISO)/ইন্টারন্যাশনাল ইলেক্ট্রো টেকনিকাল কমিশন (IEC) ১৯০১১ এবং অনুরূপ কোন জাতীয় বা আন্তর্জাতিক মীতিমালা ও মান অনুযায়ী এ্যাক্রেডিটেশন কার্যক্রমের উন্নয়ন;

- গ) আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য এ্যাক্রেডিটেশন চৰ্তাৰ উৎকৰ্ষ নিশ্চিত কৰতে এবং এ্যাক্রেডিটেশনৰ ক্ষেত্ৰে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা উন্নয়ন :
- ঘ) এ্যাক্রেডিটেশন কাৰ্যকৰ্ত্তমে জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক শীকৃতি নিশ্চিতকৰণ :
- ঙ) বিদেশী ও আন্তর্জাতিক সংস্থাৰ সাথে পাৰাম্পৰিক শীকৃতিৰ সম্পর্কিত এমআৱএ স্বাক্ষৰ ;
- চ) এ্যাক্রেডিটেশনৰ ব্যবহাৰ, এ্যাসেসৱেৰ প্ৰশিক্ষণ, সেমিনাৰ আয়োজন এবং এ্যাক্রেডিটেশন বিষয়ক তথ্য আদান প্ৰদানে উৎসাহ প্ৰদান ও কাৰ্যকৰ্ত্তম বৃক্ষি ;
- ছ) বিএবি'ৰ অভিয়ন লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য প্ৰয়ে সহায়ক অনুৰূপ কোন প্ৰতিষ্ঠানকে কাৰ্যকৰ্ত্তম সম্পাদনেৰ সুবিধার্থে এজেন্ট হিসাবে নিয়োগ প্ৰদান অথবা ইতোমধ্যে নিয়োজিত অন্য কোন প্ৰতিষ্ঠানৰ এজেন্টকে নিজস্ব এজেন্ট হিসাবে নিয়োগ দান ;
- জ) বিএবি'ৰ অনুৰূপ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সহলিত বাংলাদেশৰ বাইৱেৰ যে কোন বাকি, সমিতি বা প্ৰতিষ্ঠানকে সহযোগিতা প্ৰদান ;
- ঝ) পৰীক্ষাগাৰ, সনদ প্ৰদানকাৰী সংস্থা, পৰিদৰ্শন সংস্থা, প্ৰশিক্ষণ প্ৰতিষ্ঠান বা বাকিকে এ্যাক্রেডিটেশন সনদ প্ৰদানে নিৰ্বাচক ও শৰ্টস্ট্ৰাইভ নিৰ্বাচণ এবং উচ্চ নিৰ্বাচক ও শৰ্টস্ট্ৰাইভ মান উন্নয়ন ;
- ঞ) এ্যাক্রেডিটেশন সনদ প্ৰদানকাৰী দেশীয় বা বিদেশী সমষ্টিশৈলীৰ প্ৰতিষ্ঠানৰ প্ৰতিনিধি হিসাবে কাৰ্য সম্পাদনেৰ উদ্দেশ্যে প্ৰয়োজনীয় ব্যবস্থা প্ৰণয়ন ;
- ট) এ্যাসেসৱেৰ জন্য বিভিন্ন আন্তৰ্জাতিক মান সম্পর্কিত কোৰ্স পৰিচালনা ;
- ঠ) চৰকৃতিক আ্যাসেসৱ নিয়োগ ; এবং
- ড) উপযোগ বৰ্ণিত কাৰ্যাবৰ্লীৰ সাথে প্ৰসূতিৰ বা আনুষঙ্গিক অন্য সকল কৰ্মকাণ্ড সম্পাদন ।

### ৩.০ ২০১৫-২০১৬ অৰ্থ-বছৱে অনুষ্ঠিত উত্তোলন্যোগ্য কাৰ্যাবৰ্লী :

২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৱেৰ মোট তিনিটি বোৰ্ড সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। বোৰ্ড সভায় পৃথীত উত্তোলন্যোগ্য সিকান্দসমূহেৰ মধ্যে বৰঘোষণা কৰা হৈছে।

- ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৱেৰ জন্য বাৰ্ষিক প্ৰতিবেদন প্ৰকাশ ;
- বিএবি'ৰ এ্যাক্রেডিটেশন প্ৰক্ৰিয়াৰ সাৰ্ভিসেল বিধি প্ৰকাশ ;
- বিএবি কৰ্তৃক বিদেশে এ্যাক্রেডিটেশন দেবা প্ৰদান ;
- বৈধ এ্যাক্রেডিটেশন ;
- আন্তৰ্জাতিক প্ৰশিক্ষণ, সভা সেমিনাৰে অংশগ্ৰহণেৰ জন্য বেজিস্ট্ৰেশন ফি প্ৰদানেৰ বিষয়ে কৰণীয় ;
- বিএবি'ৰ ছাত্ৰী কৰ্মকৰ্ত্তা/কৰ্মচাৰীদেৰ জন্য সিলেকশন প্ৰেছ, অতিৰিক্ত দায়িত্বভাবা প্ৰদান এবং পদঞ্চলিকে কাৰিগৰিৰ পদ যোৱণা ; এবং
- ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৱেৰ খৰচ বিবৰণী অনুমোদন।

### ৪.০ বাংলাদেশ খাদ্য গবেষণাগাৰ কনক্ৰেভ :

২২. ফেব্ৰুয়াৰি ২০১৬ তাৰিখে ঢাকায় দিনব্যাপী বাংলাদেশ খাদ্য গবেষণাগাৰ কনক্ৰেভ অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানটি বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোৰ্ড, বাংলাদেশ নিৰাপত্ত খাদ্য সংস্থা এবং জাতিসংঘেৰ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা এৰ মৌখিক উত্তোলনে অনুষ্ঠিত হয়। মাননীয় খাদ্য মন্ত্ৰী এ্যাডভোকেট কামৰূপ ইসলাম, এম.পি. প্ৰধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত থেকে দিক নিৰ্দেশনামূলক বক্তব্য প্ৰদান কৰেন।



### বাংলাদেশ খাদ্য গবেষণার কনকৃত এ অভিধৰ্ম

কর্মশালায় খাদ্য নির্যাপক, মান, কোয়ালিটি, আসায়ানিক গবেষণাগার ও পরিমাপ বিষয়ের উপর বিভিন্ন সংস্থার সক্ষ এ অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গ প্রোজেক্টের উপস্থাপন করেন। সভায় দেশের খাতনামা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, গবেষণাগার, বিশ্ববিদ্যালয়, সার্টিফিকেশন বর্তি এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান হতে প্রায় ২০০ প্রতিনিধি অংশগ্রহণ করেন।

#### ৫.০ নৈতি নির্ধারক ও নিয়ন্ত্রক সংস্থার বিষয়ক সেমিনার :

এ্যাকেডেমিক নৈতি নির্ধারক ও নিয়ন্ত্রক সংস্থার কাজে সহায়তা প্রদান সংক্রান্ত বিষয় একটি সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। বিএবি গত ০৪ঠা মে ২০১৬ তারিখে এনপি ও হলে সেমিনারটি আয়োজন করে। বিভিন্ন নিয়ন্ত্রক সংস্থার প্রায় ৫০(পঞ্চাশ) জন প্রতিনিধি উক্ত সেমিনারে অংশগ্রহণ করেন।



\*নৈতি নির্ধারক ও নিয়ন্ত্রকদের কাজে এ্যাকেডেমিকের ভূমিকা\* শীর্ষক সেমিনার

সরকার কর্তৃক দাবিজো সম্প্রসারণে এ্যাকেডেমিকের সহায়তা এই এবং নিয়ন্ত্রক সংস্থাসমূহ এ্যাকেডেমিকের মাধ্যমে তাদের কাজকে গতিশীল ও সহজস্যাকরণ সংক্রান্ত বিষয় আলোচনায় সরবেশ্য ওরুক্ত পায়।

## ৬.০ বিএবি'র এসেসর রিফ্রেশার্স কোর্স :

গত ২৭-২৮ এপ্রিল এবং ১১-১২ মে ২০১৬ তারিখে যথাজন্মে বিএবি'র ১ম ও ২য় রিফ্রেশার্স কোর্স অনুষ্ঠিত হয়। দৃষ্টিকে  
বিএবি'র প্রায় ৬০(ষাট) জন এসেসর অংশগ্রহণ করেন। কোর্সে এসেসরদের এ্যাক্রেডিটেশন বিষয়ক সর্বশেষ তথ্য, বিএবি'র  
পলিসি, প্রেসিডিউর সম্পর্কে ধারণা প্রদান করা হয়। কোর্সে আন্তর্জাতিক স্থীরতি, এ্যাক্রেডিটেশন সিঙ্গেন্ট গহণ, এসেসমেট  
প্রক্রিয়া, প্রেফিসিয়েল টেস্টিং, ট্রেনিংসিলিং, পলিসি, ফি পিডিউল, বিএবি'র এ্যাক্রেডিটেশন শর্তাবলী, ইন্টারন্যাল অডিট,  
যানেজমেন্ট রিভিউ ইত্যাদি বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।



**রিফ্রেশার্স কোর্সে অংশগ্রহণকারী প্রশিক্ষণার্থীরূপ**

## ৭.০ বাংলাদেশ এ্যাসেসর ফোরামের সাথে মত বিনিময় সভা :

অভ্যন্তরীণ ও বহি এ্যাসেসরদের নিয়ে বিএবি'র এ্যাসেসর পুল গঠিত। এ্যাসেসররা মূলত আইএসও/আইইসি ১৭২৫ মান  
বিষয়ক টেস্টিং ও কালিক্রেশন ল্যাবরেটরী সতর্কত বিষয়ান্বিত এ্যাসেস করে থাকেন। ছাঢ়াও আইএসও/আইইসি ১৭০২১ ও  
১৭০৬৫, আইএসও/আইইসি ১৭০২০, আইএসও/আইইসি ১৭০৪৩ এবং আইএসও ১৫১৮৯ বিষয়ক এ্যাসেস করে থাকেন। এ  
সব এ্যাসেসররা বিএবি'র অবকাঠামো উন্নয়নে ভূমিকা পালন করে থাকেন। তারা মতামত ও অভিজ্ঞতা শেয়ারিং বিনিময়ের  
মাধ্যমে বিএবি'কে সাৰ্বকল্পিকভাবে সহায়তা প্রদান করে থাকেন। তাছাড়া এ সকল সদস্যরা নিয়মিত এ্যাসেসমেটে অংশগ্রহণ  
করে থাকেন।

## ৮.০ এ্যাক্রেডিটেশন সমন্বয় প্রদান :

| Sl.No | Name of the CAB Testing Laboratory (ISO/IEC 17025:2005)                                    | Field/Status               |
|-------|--|----------------------------|
| 1.    | Institute of National Analytical Research Services (INARS), BCSIR ,Dhaka                   | Withdrawn                  |
| 2.    | AAA Corporation-Laboratory-01, Gazipur   | Chemical Testing           |
| 3.    | SGS Bangladesh Limited, Dhaka  | Textile Testing            |
| 4.    | Interstoff Apparels Ltd. Laboratory( IALL), Gazipur  | Textile Testing            |
| 5.    | Fish Inspection and Quality Control (FIQC) Laboratory, Savar, Dhaka                        | Food Testing               |
| 6.    | Textile Testing Services Ltd., Gazipur   | Textile Testing            |
| 7.    | Testing Laboratory, Dysin International Ltd., Dhaka  | Textile Testing            |
| 8.    | ITS Labtest Bangladesh Ltd., Tejgaon I/A, Dhaka  | Textile Testing            |
| 9.    | Concrete Innovation and Application Centre ( CIAC), Holcim Cement (Bangladesh) Ltd., Dhaka | Cement Testing             |
| 10.   | Lub-ref (Bangladesh) Ltd. Chittagong   | Petroleum Products Testing |
| 11.   | Bureau Veritas Consumer Products Services (Bangladesh) Ltd., Savar, Dhaka                  | Textile Testing            |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 12. | Nestlé Sceepur QA Laboratory, Gazipur                             | Food Testing   |
| 13. | Fish Inspection and Quality Control (FIQC) Laboratory, Khulna     | Food Testing   |
| 14. | Fish Inspection and Quality Control (FIQC) Laboratory, Chittagong | Food Testing   |
| 15. | Modern Testing Services (Bangladesh) Ltd., Savar, Dhaka           | Textile Testing  |
| 16. | Bureau Veritas Consumer Products Services (Chittagong) Ltd.       | Textile Testing  |
| 17. | ITS Labtest Bangladesh Ltd., Chittagong                           | Textile Testing  |
| 18. | Analytical Chemistry Laboratory, Atomic Energy Centre, Dhaka      | Chemical Testing   |
| 19. | Central laboratory, Divine Fabrics Ltd., Gazipur                  | Textile Testing  |
| 20. | Petromax Refinery Ltd. Khulna                                     | Petroleum Products Testing                               |
| 21. | Central Laboratory, Samuda Chemical Complex Limited, Munshiganj   | Chemical Testing   |
| 22. | <u>TYV SYD Bangladesh (Pvt.) Ltd.</u> , Dhaka                     | Textile Testing  |
| 23. | Bangladesh Material Testing Laboratory Ltd., Dhaka                | Voluntary suspension                                     |
| 24. | Quality Control Laboratory, Julphar Bangladesh Ltd, Gazipur       | Pharmaceutical Testing                                   |
| 25. | NUSDAT-UTS, Walton Hi-Tech Industries Ltd., Gazipur               | Electrical Testing                                       |
| 26. | PRAN Beverage Laboratory, PRAN Dairy Limited, Narshingdi          | Food Testing   |
| 27. | Fakir Testing Services Ltd., Narayanganj                          | Textile Testing  |
| 28. | TAHA GIYIM Lab Bangladesh, Dhaka                                  | Textile Testing  |
| 29. | SGS Food & Agricultural Testing Laboratory, Dhaka                 | Food Testing   |
| 30. | UL VS Bangladesh Ltd., Dhaka                                      | Textile Testing  |
| 31. | Plasma Plus Application and Research Laboratory, Dhaka            | Textile, Food, Pharmaceuticals and Environmental testing |
| 32. | Brachi Testing Service (BD) Ltd.,Dhaka                            | Textile Testing  |
| 33. | Amber Textile Services Ltd. , Gazipur                             | Textile Testing  |
| 34. | SGS Bangladesh Limited, Chittagong                                | Textile Testing  |
| 35. | TYV Rheinland Bangladesh Pvt. Ltd, Dhaka                          | Textile Testing  |

**Calibration Laboratory(ISO/IEC 17025:2005)**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 36. | National Metrology Laboratory (NML-BSTI), Dhaka   | Calibration<br>Length, Temperature, Mass, Volume, Pressure, Time and Frequency |
| 37. | Testing and Calibration Laboratory (TCL)<br>Training Institute for Chemical Industries(TICI), Narshindi | Mechanical   |
| 38. | Calibration Laboratory, Dysin International Ltd., Dhaka   | Mechanical   |

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| 39.  | OTS (Pvt.) Ltd., Dhaka                                    | Mechanical                      |
| 40.  | Instrumentation Engineering Services Ltd., Dhaka          | Mechanical and Thermal          |
| <b>Medical Testing Laboratory (ISO 15189:2012)</b> |   |                                 |
| 41.  | Pathology Laboratory, United Hospital Ltd, Gulshan, Dhaka | Pathological Testing            |
| <b>Certification Body (ISO/IEC 17021:2011)</b>     |   |                                 |
| 42.  | BSTI, Management System Certification Wing, Dhaka         | Management System Certification |
| 43.  | United Certification Services Limited, Dhaka              | Management System Certification |
| <b>Inspection Body (ISO/IEC 17020:2012)</b>        |   |                                 |
| 44.  | Qtex Solutions Limited, Dhaka                             | Workplace Environment           |

বিএবি আয়োজিত প্রশিক্ষণসমূহ :

| SL. No. | Date                | Name of the Course  | Type of Course       | No of Participants |
|---------|---------------------|---|----------------------|--------------------|
| 1.      | 11-12 May 2016      | BAB Refresher Course  | Assessors Update     | 35                 |
| 2.      | 27-28 April 2016    | BAB Refresher Course  | Assessors Update     | 26                 |
| 3.      | 09-10 March 2016    | Method Validation, Traceability & External and Internal Quality Control program | Technical Training   | 26                 |
| 4.      | 14-18 February 2016 | Training on ISO/IEC 17025:2005  | Assessor             | 19                 |
| 5.      | 13-14 January 2016  | Understanding & Evaluating Measurement Uncertainty                              | Technical Training   | 22                 |
| 6.      | 06-10 December 2015 | Training on ISO/IEC 17025:2005  | Assessor             | 21                 |
| 7.      | 16-17 November 2015 | Method Validation, Traceability & External and Internal Quality Control program | Technical Training   | 20                 |
| 8.      | 14-15 October 2015  | Training Course on ISO/IEC 17020:2012   | Understanding course | 21                 |
| 9.      | 02-06 August 2015   | Training Course on ISO/IEC 17025:2005   | Assessor             | 19                 |
| 10.     | 26-30 July 2015     | Training Course on ISO 15189:2012   | Assessor             | 17                 |

| ক্রমিক নং | কর্মসূচির নাম                                | দেয়ানকাল           | আয়োজক             | অন্যান্যকারীর স্বৰ্গ |
|-----------|--|---------------------|--------------------|----------------------|
| ১         | গলিমি হেকার ও নিয়ন্ত্রকদের সমর্থনে কর্মশালা | ৪ মে ২০১৬           | বিএবি              | ২৯ জন                |
| ২         | বাংলাদেশ মুক্ত শ্যাব্দোত্তী কনফ্রন্ট         | ২২ ফেব্রুয়ারি ২০১৬ | বিএবি/বিএফএসএ/এফএএ | ১৭৭ জন               |

## ১০.০ বিশ্ব এ্যাক্রেডিটেশন দিবস ২০১৬ উদযাপন:

চাকা চেয়ার অব কর্মসূচি এবং ইভান্টি এবং বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ডের যৌথ উদযোগে এ বছর বিশ্ব এ্যাক্রেডিটেশন দিবস খবায়ে মর্যাদার পালিত হয়। এ বছর দিবসের প্রতিষ্ঠান বিষয় ছিল “এ্যাক্রেডিটেশন: মীমি নির্বাচকদের সহায়তায় বিশ্বজীবী পণ্য”। আন্তর্জাতিক এ্যাক্রেডিটেশন কেন্দ্রীয় ও আন্তর্জাতিক শ্যাব্দোত্তী কো-অপারেশন এর যৌথ উদযোগে দিবসটি পালিত হয়। দিবসটি পালন উপলক্ষে বিএবি বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করে থাকে। তা মধ্যে উত্তেব্যোগ ছিল বিএবির এ্যাক্রেডিটেড প্রতিষ্ঠানের প্রদর্শনী। প্রদর্শনীতে অংশগ্রহণ করেছিল নেসপ্লে বাংলাদেশ লিঃ, ডাইসিম ইন্টারন্যাশনাল লিঃ, কিউটের সল্যুশন প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানগুলো তাদের সেবা ও পণ্য ইত্যাদির প্রদর্শন করে। দিবসটির উপর একটি সেমিনারও



Industries Minister Mr. Amir Hossain Amu M.P., speaking at the World Accreditation day 2016 seminar.

‘বিশ্ব এ্যাক্রেডিটেশন দিবস, ২০১৬ উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানে মাননীয় শিষ্টাচালী বক্তব্য রাখছেন’

অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে মাননীয় শিষ্টাচালী জনাব আমির হোসেন আমু এমপি প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন। বিশেষ অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন শিষ্টাচালীয়ের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মোশারুর হোসেন ভুইয়া এনডিসি, ডিসিসিআই সভাপতি জনাব হোসেন ষাণেন, সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএবির মহাপরিচালক জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ।

বিএবি’র পরিচালক জনাব ফেডিত পল ঘন্টকার প্রসন্ন প্রাণ্য বক্তব্য প্রদান করেন। অনুষ্ঠানে ৫ টি প্রতিষ্ঠানকে এ্যাক্রেডিটেশন সনদ প্রদান করা হয়। প্রতিষ্ঠানগুলো হলো জুলফার বাংলাদেশ লিঃ, আমবাবু টেক্সটাইল সার্টিসেস, কিউট্রেক সল্যুশন, CIAC Holcim Ltd., NUS DAT UTS, ওয়ালটন হাইটেক ইভান্টি। অনুষ্ঠানটির সভাপতিত করেন বিএবি’র চেয়ারম্যান অধ্যাপক ড. আলতাফ হোসেন। দিবসটি উপলক্ষে মহামান্য রাষ্ট্রপতি ও মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা বাণী প্রদান করেন।

## ১১.০ বিএবি'র কর্মকাণ্ডের মূল্যায়ন :

### ১১.১ APA খান্দর

বিএবি'র সাথে শিল্প মন্ত্রণালয় বাৰ্ষিক কৰ্ম সম্পাদন কৃতি স্বাক্ষৰ কৰেছে। এই কৃতি বিএবি'র ওয়েবসাইট [www.bab.org.bd](http://www.bab.org.bd)-এ আপলোড কৰা হয়েছে। বিএবি থেকে সনদ নিয়ে বাংলাদেশের গার্ভেটিস রঞ্জনি, বৈদ্যুতিক সামৰী, টিভি, ট্রিভজ এবং রঞ্জনি সহজতর হয়েছে। এছাড়াও বিএবি'র সমদেৱ আন্তর্জাতিক এহণযোগ্যতাৰ কাৰামে অন্যান্য কেন্দ্ৰে সনদ এহণকাৰীগণও বাৰষায়িকভাৱে উপকৃত হয়েছে। দেশেৰ ভোকা সাধাৰণ দ্রুত্য ও সেবাৰ মান সম্পর্কে নিয়ন্ত্ৰণ পাচ্ছেন।

### ১২.০ জাতীয় পৰ্যায়ে :

বিএবি'র কৰ্মকাণ্ডে উপৰ জাতীয় গথমাধ্যম ও সংবোদনত্বে বিশেষ প্রতিবেদন প্ৰকাশিত হয়। বিএবি'র অফিসে এ বছৰ প্ৰিণ্ট মিডিয়া ও সাংবাদিকদেৱ সময়যোগ্য প্ৰেস বিফিল-এ বিএবি'র কৰ্মকাণ্ড ও সাফল্য বিস্তাৰিতভাৱে তুলে ধৰা হয়।

### ১৩.০ আন্তৰ্জাতিক পৰ্যায়ে :

বিভিন্ন আন্তৰ্জাতিক কোৱামে ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৰে সম্পাদিত বিএবি'র কাৰ্যকৰ্ম প্ৰশংসিত হয়েছে। শীৰ্ষ স্থানীয় আধিক্য ও আন্তৰ্জাতিক এ্যাকেডেমিক সংস্থাগুলি বিশেষ কৰে IAC, APLAC Ges PAC এৰ নিউজলেটাৰে এ বিষয়টো গুজৰতুসহকাৰে তুলে ধৰা হয়েছে।

১. বিএবি এ্যাকেডেমিকনেৰ কাৰণে হিমায়িত চিঠ্ঠি ইউ-তে প্ৰেৰণে'ৰ প্ৰতিবন্ধকতা দূৰ হয়েছে।

২. দক্ষিণ এশিয়া ও মধ্যাঞ্চলে বিএবি এ্যাকেডেমিকনেৰ মাধ্যমে নিনিট কিছু ইলেক্টনিক পণ্যৰ রঞ্জনি বৃক্ষি পোয়েছে।

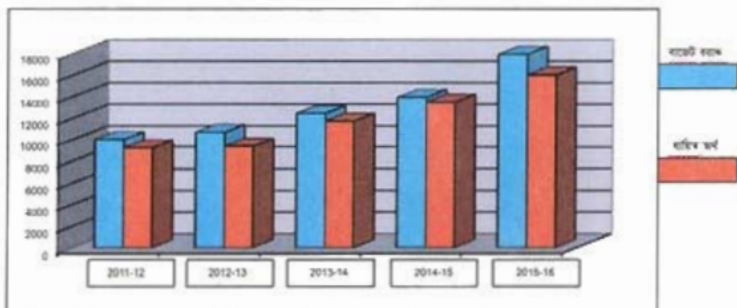
৩. টেক্সটাইল পণ্যৰ রঞ্জনি বৃক্ষি এবং 'Buyer requirement fulfill' কাৰণে এ্যাকেডেমিকনেৰ মাধ্যমে জটিলতা হ্ৰাস পোয়েছে।

৪. বিএবি এ্যাকেডেমিক প্ৰতিষ্ঠানেৰ টেক্স পৰ্যোগ বিশ্ব ব্যাপী এহণযোগ্য হওয়ায় পুনৰ্গুৰুক্ষ প্ৰয়োজন হয় না এবং কোকাৰ আছা বৃক্ষি পোয়েছে। এতে প্ৰচৰ বৈদেশিক মুদ্ৰা সাজৰ হচ্ছে।

### ১৪.০ ২০১৫-১৬ অৰ্থ-বছৰেৰ হিসাব বিবৰণী :

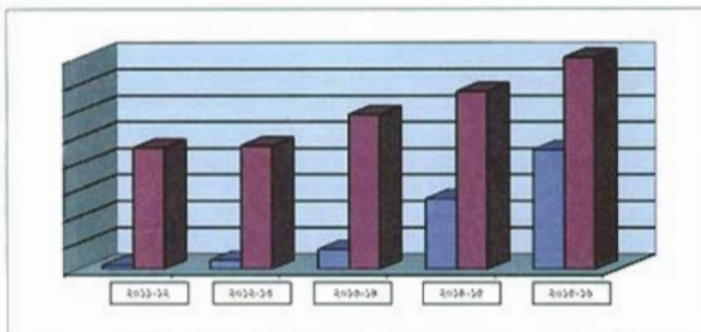
বিএবি'র বাস্তৱিক বাজেট ও ব্যয়ৰ হিসাব

| বছৰ                      | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| বাজেট<br>(হাজাৰ টাকায়)  | ৯৯৬৭      | ১০৬৪৯     | ১২৪২৭     | ১৩৮৯০     | ১৭৯০০     |
| ব্যয়<br>(হাজাৰ টাকায়)  | ৯১২৭.৫০   | ৯৫৪৫.৬০   | ১১৭১০     | ১৩৪২৬     | ১৫৯৯৯     |
| শৰ্কৰা<br>(হাজাৰ টাকায়) | ৭৯৮.৫০    | ১০০৩.৪০   | ৭১৭       | ৮৩৮       | ১১০১      |



১৪.০ বিএবি'র বাস্তিক আয় ও খরচের হিসাব

| বছর                      | ২০১১-২০১২ | ২০১২-২০১৩ | ২০১৩-২০১৪ | ২০১৪-২০১৫ | ২০১৫-২০১৬ |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| আয়<br>(হাজার টাকায়)    | ২৫৬'০০    | ৬৭৭'০০    | ১৪৮৬'০০   | ১২৯৭'০০   | ১০২৮'০০   |
| খরচ<br>(হাজার টাকায়)    | ৯১২৭'০০   | ৯৫৪৫'৬০   | ১১৭২০'০০  | ১৫৪২৬'০০  | ১০৯৯৯'০০  |
| গাঁথনা<br>(হাজার টাকায়) | -৮৯১৬'০০  | -৮৬৬৪'৫০  | -১০২২৪'০০ | -৮১৩৯'০০  | -৫৫৭১'০০  |



গভর্নমেন্ট প্রিফিউ হোস — প্রদেশ শাখা — ১৮৩০/১৬-১৭/শিল্প — ১৪-০৬-২০১৭ — ৭০০ বাই।

